

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

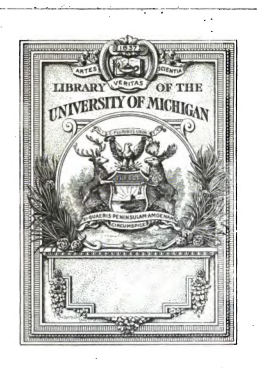
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



1 , A61

## ANNALEN

DER

# PHYSIK.

#### HERAUSGEGEBEN

'YON

## LUDWIG WILHELM GILBERT,

PROFESSOR DER PHYSIK UND CHEMIE ZU HALLE, UND MITGLIED DER GESELLSCHAFF NATURF. FREUNDE IN BERLIN, DER NATURWISSENSCHAFTLICHEN SOCIETÄTEN ZU HALLE, GÖTTIN-GEN, JENA, MAINZ U. POTSDAM, U. DER BATAV. GESELLSCHAFT DER WISSENSCHAFTEN ZU HAARLEM.

## SIEBZEHNTER BAND.

NEBST SIEBEN KUPFERTAFELN.

HALLE,

AN DER RENGERSCHEN BUCHHANDLUNG.

#### INHALT:

# Jahrgang 1804, Band 2,

Siebzehnter Band. - Erstes Stück.

- I. Nichtigkeit der Versuche von Tourdes und Circaud über die Reizbarkeit des Faserstoffs durch Galvani'sche Electricität; und merkwürdige Versuche über die Veränderungen, welche das Blut durch Einwirkung des Sonnenlichts, der verstärkten Galvani'sche Electricität und verschiedener, Reagentien erleidet; von Joh. Ant. Heidmann, Med. Doct. in Wien
- II. Fortgesetzte electrische Versuche; und Bemerkungen über die leuchtende Erscheinung bei den Windhüchsen, vom Prof. Remer in Helmstädt
- 111. Nachricht von den neueßen Versuchen des Grafen Rumford über die strahlende Wärme mitgetheilt vom Dr. Friedländer in Paris
- IV. Ueber das allgemeine Gesetz für die Expanfivkrast des Wasserdamps durch Wärme,
  nach Dalton's Versuchen; nebst einer Anwendung dieses Gesetzes auf das Verdunsten
  der Flüssigkeiten; von Soldner in Eerlin

V. (Auf der Reise.) Bemerkungen über Dal- ton's Versuche über die Expansivkräfte lust- und dampstörmiger Flüssigkeiten, und über die für die Hygrometrie und Eudiometrie daraus gezogenen Folgerungen, vom Hos- rath Parrot. Pros. der Physik auf der Uni-	
versität zu Dorpat Seite &	32
VI, Lalande's neue Thermometerscale	02
VII. Versuche und Berechnungen üher die Tem- peratur, bei welcher Wasser die größte Dich- tigkeit hat, und über die Ausdehnung des Quecksilbers durch Wärme, von G. G. Häll- ström, Pros. der Phys. zu Abs	` - •7
VIII. Eine Bemerkung über den Schwefel-Koh- lenstoff, vom Herausgeber	11
IX. Auszng aus einem Briese von Herrn Ri- chard Chenevix, Esq., Mitgl. der Londn. Societät, an den Herausgeber.	
(Von seinen chemischen Untersuchungen über die Verwandtschaft der Metalle; über Ritter's Ab- handlung, vom Galvanismus der Metallgemische; Erklärung, die Zweisel betreffend, die man ge- gen seine Versuche mit dem Palladium erhoben hat; Prüfung der Winterl'schen Materialien zu einer neuen Chemie)	. 15
X. Eine kleine akustische Entdeckung, von Vieth, Director und Professor der Mathe- matik zu Dessau	17
XI. Physikalische Preisfrage der zweiten Teyler'- schen Gesellschaft zu Haarlem auf den isten	21
XII. Preisvertheilung und Preisfragen der Göttin-	22
XIII. Preisvertheilung der Koppenhagner Land- haushaltungs Gefellschaft	28

### Zweites Stück.

1. Beobachtung über die Strahlenbrechung, ange- ftellt zu Eckwarden an der Jahde, vom Dr.	
H. W. Brandes Seite	129
Zweck der Beobachtungen	<b>\131</b>
Methode	133
Größe der Beobachtungsfehler	134
Lage der Standpunkte und Signalpfähle	136
Lage und Entfernung der beobachteten Gegenstände	139
Bestimmung des Nullpunkts	142
Scheinbare Höhe der beobachteten Gegenstände	145
Wahrer Nullpunkt	147
Journal der Beobachtungen in Tabellenform  Ob der Lichtstrahl immer so gebrochen wird, dass	150
er nach der Erde zu concav ist	155
Vergleichungen der Beabachtungen von verschiedenen	-00
Höhen aus	158
auf gleich entfernte ungleich hohe Gegenstände	16r
auf ungleich entfernte Gegenstände	166
Schnelle Aenderungen der Refraction	175
Einige Beobachtungen über die Spiegelungen	178
II. Ueber die Fata Morgana und ähnliche Pha- nomene, vom Dr. Castberg in Kopenha- gen	183
III. Eine neue merkwürdige Beobachtung über die verschiedenen Arten der Electricität, welche sein gepulverte färbende Substanzen	· .
durchs Durchpudern für sich, und mit ein- ander gemengt annehmen, von Ad. Traug.	,
von Gersdorf auf Meffersdorf	200
IV. Verfuche über die Electricität des Holzes beim Schaben oder Schneiden, von W. Willon in London	205
V. Schmelzpunkt des Bleies und Siedepunkt des Queckfilbers, von M. J. Chrichton	211
VI. Forsgesetzte Nachricht von den neuesten Ver- suchen des Grafen von Rumford über die Arabiende Wärme, welche er dem franz-	OT S. T.

Nat. Inst. mitgetheilt hat, vom Dr. Fried-	
lander in Paris	213
den vorigen Verluchen, das Ge-	
a langiford wornach ale waithe her	
toga Körner verbreitet, von Dioty	
Mitglied des Nat. Inst., mitgetheilt vom Dr.	
Friedländer	231
VIII. Versuche über das Absorptionsvermögen	
der Kohle, vom Grafen Carl Ladw. von	
der Konie, vom Graten Gutt	239
Morozzo  IX. Nachrichz von den künstlichen Gesundwas-	•
1X. Nachricht von den Kummenen Großen verfertigt Friedr.	
Wilh. Fries, der kurpfalzbaier. und kur-	
wilh. Fries, der Kurptungen Director zu erzkanzl. künstl. Gesundbrungen Director zu	. •
erzkanzi. Runni. Gerunder da	248
Prüfening bei Regensburg	•
X. Preisaufgaben von der königl. böhmischen Ge-	<b>25</b> 5
sellschaft der Wissenschaften	
Drittes Stück.	
Different on Rum	
1. Prüfung der Hypothese des Grafen von Rum-	,
Professor der Physik auf der Universität zu	257
Dorpat Thermome	•
II. Ein seinen Stand aufzeichnendes Thermome	317
Ton M L Chrichton	- ,
III. Ein anderes seinen Gang aufzeichnendes Ther	`` {. ' .
mometer, von Alex. Reith, Eigi,	3tg
1 7 5 8	
IV. Beschreibung einer neuen Methode, Stahl	,• 
fengen durch den Kreistrich zu zusp	325
von C. G. Sjölteen	
Farbenerscheinut	i- ,
freuung im menschlichen Auge, vom Di	r.
,	

VII. Ueber die Zauberringe oder Hexenzirkel VIII. Programm der batavischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Haarlem für das Jahr 1804	351
IX. Physikalische Preisfragen der Utrechter Ge- sellschaft der Künste und Wilsenschaften auf den isten Oct. 1804 und 1805	357 367
Viertes Stück.	•
I. Prüfung der Hypothele des Grafen von Rum- ford über die Fortpflanzung der Wärme in den Flüssigkeiten, vom Hosrath Parrot, Prof. der Phys. zu Dorpat.	· .
Zweiter Abschnitt. Widerlegung des Satzes der absoluten Nichtleitung durch directe Versuche, und Ausstellung eines neuen wichtigen Satzes in der Lehre der Wärmeleitung	<b>369</b>
II. Von dem Electricitätsverdoppler von Des- ormes und Hatchette, dem Nat Inft. vorgel. am 31sten Oct. 1803; mit Bemer- kungen des Hereusgebers	414
III. Skizze der von Bennet vor 1789 und von Cavallo vor 1795 angestellten Versu- che über die Electricitätserregung durch ge- genseitige Berührung von Metallen, von Will. Nicholson	428
IV. Beobachtungen über die Electricität der me- tallischen Substanzen, von Haüy, Prof. der Mineral. am naturh. Mus. in Paris	441
V. Bemerkungen über die Funken, welche ent- stehn, wenn Stahl gegen harte Körper ge-	1

Mollweide, Lehrer an dem Pädagogio zu

VI. Einiges über die Luftfahrt des Grafen Zambeccari in Bologna, nach Augenzeugen

Halle

Seite 328

	schlagen wird, von Davy, Profel	Tor der
'É.:	Chemie an der Royal Inft.	Seite 446
VI.	Ucher die Verfertigung der feinen dewaaren aus Stahl, von Will. Nich in London	Schnei- holfon
3	in London	453
A	nhang. Vortheile beim Schleifen schneide	nder In-

#### VII. Auszüge aus Briefen an den Herausgeber.

1. Von Herrn Dr. Benzenberg aus Schöller bei Elberfeld und aus Parist (Fortsetzung seiner Fallversuche in einem Steinkohlenschachte; und obsich die pariser Sternwarte zu solchen Versuchen eignet)

476

482

- 3. Von Herrn Dr. Castberg aus Wien. (Eine glühende Harmonica; Bestätigung von Erman's electrometrischen Versuchen, welche eine durch den Erdboden bewirkte electrische Vertheilung beweisen; neue Gesundquelle bei Ofen; etc.)
- g. Von Herrn Bergassessor Dr. Richter in Berlin, (sein Araometer; vollkommen reiner Nickel; u. s. f.) 485

## ANNALEN DER PHYSIK.

JAHRGANG 1804, FÜNFTES STÜCK.

I.

Nichtigkeit der Versuche von Tourdes und Circaud, über die Reizbarkeit des Faserstuffs durch galvanische Electricität;

u'n d

merkwürdige Versuche über die Veründerungen, welche das Blut durch Einwirkung des Sonnenlichts, der verstärkten Galvanischen Electricität und verschiedner Reagentien erleidet;

Yon

JOH. ANT. HEIDMANN, Medicinae Doctor in Wien.

1.

Sehr überraschend musste für mich die Nachricht seyn, dass J. Tourdes \*) und bald darauf auch

\*) Siehe Gilbert's Ann. der Phyfik, B. 10, S. 499. Heidm.

Annal. d. Physik, B. 17, St. 1. J. 1804; St. 5, A.

Circaud, \*) beide durch directe Versuche, die Contractilität des Faserstoffs des Blutes durch Einwirkung der Galvanischen Electricität beobachtet haben wollten, - da Herr Prof. Prochaska und ich sehon lange zuvor uns vorgenommen hatten, ähnliche Untersuchungen anzustellen, und die Wirkung der verstärkten Galvanischen Electricität auf den Faserstoff mit der auf die Muskelfasern zu ver-Wir waren auf dieses Vorhaben gekommen, weil der Faserstoff das meiste zur Bildung der Muskelfasern beiträgt, und auch in seinem chemischen Verhalten mit ihnen die größte Uebereinstimmung zeigt. Die Ausführung dieser Untersuchung verzögerte sich indels, so dass uns die Erfahrungen von Tourdes und Circaud früher überraschten. - Wir änderten nun unsern Entfchluss dahin ab, uns durch eigne Versuche von der Richtigkeit ihrer Beobachtungen zu überzeugen; und zu dem Ende stellte ich gegen Ende Maies, in Gesellschaft der Herren Professoren Pro: chaska und Pessina, und der Herren Doctoren Schreiber und Wagner folgende Verfuche an.

Versuch 1. Einem Pferde, das an verdächtigen Drüsen litt, wurde die Vena iugularis geöffnet, und das heraus sliessende Blut in ein Gefäss mit

<sup>\*)</sup> Journ. de Phyfique par Delamétherie, T. 55, p. 402 und 468, 4., und Gilbert's Annalen der Phyfik, B. 13, S. 236.

Heidm.

warmen Wasser gelassen, dessen Temperatur die des Blutes wenig überstieg. Dies geschah in der Ablicht, um den Faserstoff baldmöglichst, und von allen übrigen Bestandtheilen des Blutes abgesondert zu erhalten. Der schon in einer Minute nach Eröffnung der Ader fich erzeugende Paferstoff wurde vermittelst eines Haarsiebes aufgefangen, auf eine Glastafel gelegt, und mit den beiden Enden einer aus 3zölligen Scheiben errichteten Voltaischen Säule von 30 Lagen, durch filberne Spiralketten in Verbindung gebracht. Allein bei hellem Sonnenscheine und unter freiem Himmel konnten wir weder mit blossen Augen noch mit einer Loupe die geringste Bewegung wahrnehmen, die uns auf einige Contractilität des Faferstoffes durch das Galvanische Agens hätte schließen lassen.

Dass die Voltaische Säule hinlänglich wirkte, konnten wir daraus abnehmen, weil bei jeder hergestellten Verbindung des Faserstoffs mit der Säule, eine Menge Luftbläschen, nach Art des Schaumes, das mit der Kupferseite in Verbindung gestandene Drahtende umgeben hatten.

Versuch 2. Ich wiederhohlte diesen Versuch mit der Abänderung, dass einem ganz gesunden lebhaften Pferde die Ader geöffnet wurde; weil sich nach unserer Meinung der Faserstoff aus dem Blute des ersten Pferdes nur sehr langsam gehildet hatte. Allein auch hier konnten wir bei der größten Aufmerksamkeit auf die Wirkung der Galvanischen Ele.

um 11 Uhr, an einem sehr heitern Tage und unter freiem Himmel,

Versuch 5. Temperatur der atmosphärischen Luft 20 R., Barometerstand 28 Zoll 3 Linien. Einem sehr lebhaften Ochsen wurde, nachdem er geschligen war, die Arteria und Vena iugularis zu gleicher Zeit geöffnet. Das im starken Strome heraus fliessende Blut wurde in einem hölzernen Gefässe aufgefangen, und mit einem hölzernen Stabe bewegt und geschlagen, bis sich der Faserstoff, beiläufig in einer Minute, gebildet hatte. Ein großer Klumpen dieles Falerstoffs wurde auf einer Glastafel der Einwirkung der Voltzischen Säule von 82 Lagen unterworfen. Aher auch in diesem Versuche konnte ich an dem noch ganz warmen Faserstoffe nicht das geringste Oscilliren, welches mit der Contractilität der Muskelfasern nur einiger Massen hätte verglichen werden können, weder mit blossen noch mit bewaffneten Augen wahrnehmen.

Werfuch 6. Eine halbe Stunde darauf wurde ein zweiter Ochse geschlachtet, das Blut in einem hölzernen Gefässe aufgefangen, und der Faserstoff durch blosses Schlagen und Bewegen mit der Hand erhalten. Schon innerhalb einer Minute nach Eröffnung der Adern befand sich ein großer Klumpen Faserstoff unter der Einwirkung der nämlichen Säule; allein auch hier nahm ich keine andern Veränderungen wahr, als die ich schon oben an dem Blute der Pferde und des Schases beobachtet und angemerkt habe; nämlich ein Rötherwerden der mit

den Verbindungsdrähten berührten Stellen des Blutkuchens, die Entstehung häufiger Luftbläschen, und ein sohnelleres Festwerden des Faserstoffs gegen den, der bloss der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt blieb.

Noch habe ich an diesem schönen und heisen Siemmertage die Beabachtung gemacht, dass sich aus dem Blute, dem Sonnenlichte ausgesetzt, viel früher der Faserstoff, als aus dem erzeugte, welches ich absiehtlich im Schatten stehen ließ.

Diefe Versuche schienen, nach meiner Meinung, bintureichen, um die Richtigkeit der von den Herren Tourdes und Circaud angegebenen und bekannt gemachten Erfahrungen fehr zweifelhaft zu machen, da überdies aus den Verluchen über die Reitzbarkeit der Muskelfasern bekannt ist, dass die Einwirkung der Nervenkraft, welche hier ganz außer Spiel geletzt wäre, auf Hervorbringung der Muskelcontractionen ganz unentbehrlich fey. Setzt indels auch, jene Erfahrungen waren richtig, so wurden sie doch die von Circaud daraus gezogone Folgerung, (Gilbert's Annalen, B. 13, S. 239,) keineswegs rechtsertigen, dass nämlich die Muskeln nicht vermöge ihrer Nerven, sondern vermöge einer andern uns noch unbekannten Urfache contractil find. Denn die Nerven muf-ten im belebten thierischen Organismus für die Muskeln auf eine ähnliche Art, wie hier das Galvanifche Fluidum auf den Faferstoff, und in den gewöhnlichen Galvanischen Versuchen auf die Nerven und Muskeln präparirter Thiefe wirksam gedacht, und gleichsam als Leiter jener thierischen Electricität angesehen werden, welche Professor Galvani zuerst entdeckte, nachher Aldini durch abgeänderte Versuche bestätigte, und die auch ich bei meinen häufigen hierüber angestellten Untersuchungen gleich ansangs voraus gesetzt habe.

2.

Eben als ich beschäftigt war, die Resultate meiner fruchtlosen Versuche zur öffentlichen Bekanntmachung aufzuzeichnen, kam mir eine schon vor 3 Jahren gemachte Beobachtung wieder in das Gedächtnis, die mir schon damahls sehr interessant zu seyn schien. Ich wollte nämlich an einem sehr heitern Sommertage die freiwilligen Veränderungen, welche das Blut in der atmosphärischen Luft erleidet, etwas genauer beobachten, und brachte zu dem Ende einen Tropfen Blut eines erst getödteten Frosches auf das Observationsglas meines zusammen gesetzten Mikroskops. Ich war nicht wenig erstaunt, eine ganze Minute lang, während das Sonnenlicht auf diesen Blutstropfen einwirkte, die lebhaftesten Bewegungen in allen Theilen des Tropfens, der aus einem schönen netzförmigen Gewebe zu bestehen schien, wahrzunehmen. leitete mich auf die Idee, ob nicht vielleicht das blo/se Gerinnen des Blutes, während dessen sich der Faserstoff entwickelt, mit solchen regelmässigen Bewegungen, die den Muskelcontractionen

gleichen, auch ohne allen Einflus des Galvantichen Fluidums, begleitet sey, und ob nicht vielleiche die Einwirkung des Galvanismus diese Bewegungen blos beschleunige oder sonst verändere.

Um dieses zu bestimmen, habe ich folgende Versuche mit Hülfe eines zusammen gesetzten Minkroskops bei einer 25 omahligen. Vergrößerung den Objektes, so wohl mit dem Sonnenlichte, als auch mit dem Lichte einer großen Lampe angestellt.

Versuch 1. Ich schnitt einem Frosche den Kapf sb, und liefs unmittelbar aus dem Herzen eines Tropfen Blut auf das Observationsglas des Infirmments fallen. Dieser ausgebreitete Tropfen Blut mit der angeführten Vergrößerung betrachtet, bildete auf der Stelle ein röthliches netzförmiges Gewebe von ziemlicher Regelmäßigkeit, welches 10 Minuten hindurch ununterbrochene Bewegungen äufserte. Diese Bewegungen hatten die größte Aehnlichkeit mit schwachen Contractionen und Dilatationen der Muskelfibern, und stellten dem Beobachter ein wirklich schönes Schauspiel dar. Ale schon alles rubig war, untersuchte ich mit freien Augen die Veränderungen, welche das Blut während dieser Zeit erlitten hatte; es war vollkommen zu einem kleinen Blutklumpen geronnen.

Versuch 2. Bei der großen Deutlichkeit dieses netzförmigen Gewebes, und der Regelmässigkeit der Bewegungen, versuchte ich, um jede Täsfohung, (die unter einer solbeträchtlichen Vergrößerung leicht eintreten konnte,) zu beseitigen, ei-

rungsglases zu bringen und die Veränderungen der felben mit freien Augen oder höchstens mit einer einsachen Loupe zu beobachten. Wirklich nahm ich dabei mit blolsen Augen die nämlichen Erscheinungen wahr, nur mit dem Unterschiede, dass sie dem Auge viel früher unsichtbar wurden. Auch bemerkte ich, dass an jeder Stelle des Blutes, die der Focus einige Zeit lang traf, eine augenblickliche Gerinnung und Verbrennung des Blutes vor sich ging, der ähnlich, welche ein mit der Zinkfeite der Voltaischen Säule verbundener Draht bewirkt.

Versuch 3. Ich ließ darauf aus einer absichtlich gemachten Wunde an dem Schenkel eines Frosches zwei Tropsen Blut unmittelbar auf das Beobachtungsglas des Mikroskops fallen, breitete sie etwas aus einander, und beobachtete unter der vorhin angegebenen Vergrößerung die angeführten Bewegungen, welche 15 Minuten lang dauerten. In dem Augenblicke, als diese freiwilligen Bewegungen aufhörten, unterwarf ich das schon geronnene Blut der Einwirkung einer Voltaischen Säule von 50 Lagen; und auf der Stelle erfolgten noch einige Bewegungen, die aber nicht durch das ganze Blut, sondern nur durch die Peripherie verbreitet, und zwei Minuten über sichtbar waren.

Kersuch 4. Ich schnitt einem Frosche den Kopf ab, und ließ zwei Tropfen Blut auf das Obfervationsglas fällen, beobachtete unter der nämlichen Vergrößerung die freiwilligen Bewegungen;
und fetzte, als sie sich noch sehr lebhaft äußerten,
das Blut der Einwirkung der nämlichen Voltaischen
Säule aus. Es erfolgten sogleich nicht nur lebhaftere Bewegungen durch die ganze Blutmasse, vorzüglich an den mit den Verbindungsdrähten berährten Stellen, sondern auch ein stärkeres und
schnelleres Gerinnen des Blutes, so dass in 10 Minuten schon alles ruhig, und die beiden Tropsen
vollkommen geronnen waren.

Versuch 5. Diesen Versuch wiederhohlte ich mit der Abänderung, dass ich beide Tropsen Blut in dem Zeitpunkte, wo es noch freiwillige Bewegungen äusserte, mit einem kleinen Tropsen sehr verdünnter oxygenirter Salzsäure benetzte, worauf diese regelmässigen Bewegungen auf der Stelle merklich verstärkt wurden, das Blut aber auch sehr hald gerann.

Versuch 6. Als ich dagegen bei einem andern Versuche auf das Blut, als es noch ein lebhastes Oscilliren äußerte, einen Tropsen oxygenirter Salzsäure fallen ließ, hörten nicht allein alle Bewegungen augenblicklich auf, sondern es wurde auch das regelmäßige netzförmige Gewebe zerstört, und ein vollkommenes Gerinnen des Blutes in Gestalt der Flocken bewirkt. — Diese nämlichen Veränderungen bewirkten auch Salzsäure, Salpetersäure, Essigsäure, u. s. v., in dem Blute.

Versuch 7. Ich vermischte ferner mit dem Blute, als es noch freiwillige Bewegungen äusserte, einen Tropfen reiner Kaliauslösung. Dieser hob nicht allein augenblicklich jede freiwillige Bewegung auf, sondern das Blut wurde auch gänzlich in seiner Beschaffenheit geändert, gelb und braun gefärbt, und in unregelmässige Flocken aufgelöst.

Versuch 8. Um mich zu belehren, ob das regelmässige netzförmige Gewebe und die freiwilligen Bewegungen ausschließlich dem Blute, und nicht auch andern animalischen und vegetabilischen Feuchtigkeiten eigen find, stellte ich folgende Verfuche an. Ich schnitt einem Frosche den Kopf ab, um ihn verbluten zu lassen, drückte, als dies geschehen war, das im Herzen noch vorhandene Blutwasser auf das Observationsglas des Mikroskops, und beobachtete die Veränderungen desselben mit der nämlichen Vergrößerung. Allein ich konnte weder die geringsten Bewegungen, noch jenes regelmässige netzförmige Gewebe wahrnehmen; vielmehr erschien das Blutwasser als eine gleichförmige, flüsfige körnige Masse, in welcher sich die Blutkügelchen zerstreut und ohne gehörige Mischung zeigten.

Diesen Versuch wiederhohlte ich mit Speichel, mit thierischem Samen, mit den Auslösungen verschiedener Salze, des Kleisters, des arabischen Gummi und mit andern Feuchtigkeiten; allein nirgends konnte ich etwas beobachten, was mit diesen freiwilligen und regelmässigen Bewegungen des Blutes zur einiger Massen überein stimmte.

Ich habe die hier mitgetheilten merkwürdigen Erscheinungen nicht allein an dem Blute der Frösche, sondern auch am Blute von Vögeln, von Kaninchen, von Katzen, u. s. w., beobachtet; und erhielt in allen diesen vergleichenden Versuchen gleiche Resultate. Ich glaube aus diesen Ersahrungen solgende vorläusige Folgerungen ziehen zu können:

- 1. Dass jene regelmässige Gestalt, so wohl als jene auffallenden Bewegungen, die mit Contractionen und Dilatationen der Muskelfasern so viele Uebereinstimmung zeigen, von selbst und ohne Einwirkung der Galvanischen Electricität, in dem aus seiner Circulation gesetzten Blute erfolgen.
- 2. Dass diese Erscheinungen, die sich am Blute so wohl mit bewassneten als mit freien Augen beobachten lassen, bloss dem mit dem Blute vermischten, und unter diesen Umständen aus seiner Verbindung tretenden Faserstoffe zuzuschreiben sind, weil sie mit der Dauer des Gerinnens des Blutes im Verhältnisse stehen. Diese Erscheinungen werden daher auch viel längere Zeit hindurch beobachtet, wenn man eine größere Quantität Blut einer solchen Beobachtung unterwirft.
- 3. Dass diese Bewegungen, (wie auch alle übrige Erscheinungen, die sich an dem Blute wahrnehmen lassen,) aus einer chemischen Einwirkung herzuleiten sind, welche nicht bloss die atmosphärische Lust, sondern auch das Galvanische und electrische

Fluidum, das verstärkte Licht, die verdünnte oxygenirte Salzsäure, u. s. w., auf das Blut äußern;
woher denn auch jene freiwilligen Veränderungen
durch Einwirkung dieser Mittel, bis der Zustand
des vollkommnen Gerinnens des Blutes erfolgt, beschleunigt werden.

4. Dass, wenn wir diese und ähnliche Unterfuchungen weiter verfolgen, wir vielleicht der
nächsten Ursache der Muskelbewegungen und ihrem
Mechanismus näher auf die Spur kommen, und
diese so schwere Aufgabe der Physiologie allmählig mehr aufhellen werden.

#### II.

Fortgesetzte electrische Versuche; und

Bemerkungen über die leuchtende Erfcheinung bei den Windbüchsen,

v o m

Prof. WILH. REMER

Die electrischen Versuche, welche ich in den Annalen, B. B., S. 323 ff., beschrieben habe, haben das Olück gehabt, einigen einsichtsvollen Physikern micht zu missfallen. Um desto dreister wage ich est eine Nachlese zu ihnen zu liesern, welche mir der Bekanntmachung noch weniger unwerth zu seyn scheint, und aus der sich vielleicht nicht unwichtige Folgerungen für die Electrologie ziehen lassen, Vielleicht tragen auch meine Versuche etwas dazu bei, dass man auf unsre alten Reibemaschinen wieder mehr Zeit wende, und sie aus dem Dunkel ziehe, in dem sie im Vergleich mit der Voltaischen Säule stehn, da man seit den ausserordentlichen Entder ckungen, welche diese veranlasst hat, sie sast weniger als ihre so viel jüngere Schwester kennt.

Der Recensent der Annalen in der medicinisch chirurgischen Zeitung glaubt die Erscheinung, welche ich, Annalen, VIII, 332, No. 4, beschrie

ben habe, dass mmlich bei einer schwachen Electricität der Funken in den positiv electrisirten Conductor hinein, so wie aus dem negativ electrisirten heraus zu fahren scheine, sey ein optischer Betrug gewesen. Ich würde ihm gern beistimmen, wenn ich der Einzige gewesen wäre, der diese Beobachtung angestellt hat; allein ich habe sie vor beinahe hundert Zeugen in einem Collegio mehr als Ein Mahl hervor gebracht, und sie auch, nachdem mir diese Einwendung gemacht war, mit Fleis in Gegenwart parteiischer und unparteiischer Zeugen wiederhohlt, welche alle, wie ich, den Funken die entgegen gesetzte Bahn durchlaufen sahen, Am auffallendsten und unläugbarsten zeigt sich diese Erscheinung bei geriebenen Glasröhren. Hier brechen nämlich zwei bis dreizöllige Funken aus dem genäherten Fingerknöchel hervor, und begeben fich nach dem Glase hin. Begreifen kann ich die Sache bis jetzt noch nicht.

2.

Das Ausströmen eines Strahlenbüschels aus einem auf dem negativen Conductor besestigten seinen Drahte, (Annalea, VIII, 335, 5,) hat mir zu einem sehr interessanten Versuche Gelegenheit gegeben. Meine, vom Herrn Pros. Fricke in Braunschweig versertigte Electrisirmaschine ist so gebaut, dass mit dem Reibeküssen des Cylinders ein auf Glasröhren stehender Conductor verbunden ist. Wird nun das Reibezeug isolirt und durch eine Draht-

Dubtkette der positive Conductor mit dem Fusboden verbunden, so wird der Conductor des Reibezeuges negativ electrifirt; eine Bequemlichkeit. welche die schnelle Anstellung der Versuche mit beiden Formen der Electricität ungemein erleichangeschlossne Zeichnung, (Taf. I. Die tert. Fig. 1.) giebt eine deutliche Ansicht von dem Baue der Maschine und von dem Apparate, welchen ich bei dem gleich zu beschreibenden Versuche anwendete. A ift der positive, B der negative Conductor, beide isolirt. C und D find geschärfte Drähte. welche auf die Conductoren gesteckt find, und EF ift ein gebogener Draht, der ifolirt über dem Cylinder der Maschine so aufgehängt ist, dass das Ende E desselben von der Spitze C, und das Ende F von der Spitze D nur 1 Zoll absteht.

Wird nun der Cylinder der Maschine in Bewegung gesetzt, so zeigt sich auf der Spitze D ein Strahlenpunkt, an F ein Büschel, an E ein Punkt, an C ein Büschel; und hat man beträchtliche Entwickelung von Electricität, so ist beim plötzlichen Stillstehen des Cylinders jedes Mahl an D und E das Ausströmen eines kleinen Strahlenbüschels mit lautem zischenden Geräusche wehrnehmbar.

Nun ist es aber bekannt, dass der Strablenbüschel jedes Mahl die Gegenwart der positiven, der
leuchtende Punkt jedes Mahl die Gegenwart der
negativen Electricität in demjenigen Körper andeutet, aus welchem diese Lichterscheinung hervor
Annal. d. Physik, B. 17. St. 1. I. 1804. St. 6.

bricht. Mithin muss der Draht EF an seinen beiden Endpunkten entgegen gesetzte Electricitäten, und in einer Gegend zwischen den Punkten E und F, (feinen Polen,) eine Stelle haben, wo er keine electrischen Erscheinungen mehr giebt, (einen Indifferenzpunkt.) Diesen Punkt zu finden, habe ich mich der Electrometer vergebens bedient; brauchbarer war dazu die einfache Kugel aus Hollundermark, welche an einem seidnen Faden isolirt, erst positiv, dann negativ electrisirt wurde, und im ersten Falle von allen Punkten des Drahtes zwischen F und I abgestossen, in I aber angezogen, im zweiten von den Punkten zwischen E und I abgestossen in I aber wiederum angezogen wurde. eine Anziehung zu \( \frac{1}{2} E \) hat, so kann es selbst nur o E besitzen. Die Punkte zwischen E und I zogen die positiv electristre, die Punkte zwischen I und F die negativ electrifirte Kugel an. Diefer Verfuch ist ein neuer Beweis des Fundamentalsatzes der Electrologie, dass gleichnamige Electricitäten sich abstossen, ungleichnamige sich anziehen, und das Factum bedarf keiner weitern Erklärung, da sie sich jedem Kenner aufdrängt.

3.

Ich veränderte den Apparat nun dahin, dass ich die Drähte D und F mit einander verband. Alsdann war der ganze Draht DFE negativ electrifirt, und in E erschien der leuchtende Punkt.

. 4.

Datauf verband ich den Conductor B mit dem Fußboden, hob die Verbindung zwischen D und F auf, und electrisite. Jetzt war in Ansehung der Lichterscheinungen alles wieder wie bei dem Versuche 2; als ich aber nun den Indisserenzpunkt auf die vorhin beschriebene Weise suchen wollte, sand ich ihn nicht mehr in I, sondern der Draht war von F bis x positiv electrisit, von x bis E hingegen negativ, und der Indisserenzpunkt lag in x. Als ich darauf den Conductor A mit dem Fußboden verbunden und B wieder isolirt hatte, so sand ich, bei fortdauernden gleichen Lichterscheinungen, den Draht zwischen E und y negativ, zwischen y und F positiv. Folglich war nun y der Indisserenzpunkt geworden.

Wem fällt hier nicht die Voltaische Säule und das Wandern des Indisferenzpunkts bei dieser, nach Maassgabe der angebrachten Ableitung, ein?

5.

Diese Versuche brachten mich auf den Gedanken, welchen ich mich nicht entsinne, irgendwo gelesen zu haben, dass die Lichterscheinung, welche wir an Drahtspitzen wahrnehmen, die einem electrisiten Körper entgegen gehalten werden, Zeichen von Electricität in diesen Spiczen selbst find. Um mich davon näher zu überzeugen, stellte ich folgende Versuche an:

B . 2

- 1. Ich isolirte einen Draht und näherte ihn dem positiv electrisirten Conductor so weit, dass sich auf seiner Spitze ein Lichtpunkt zeigte, d. h., ungefähr bis auf 3 Zoll. Jetzt untersuchte ich seine Electricität mit einem negativ electrisirten Hollundermarkkügelchen, und fand, dass dieser Draht die Kugel absties. Nachdem ich ihn aber aus der Atmosphäre des positiv electrisirten Conductors weggenommen hatte, zog er die Kugel an.
  - 2. Das nämliche, aber umgekehrt, erfolgte bei dem negativ electrifirten Conductor.
- 3. Ein dem positiven Conductor genäherter Draht zog ein positiv electrisirtes, so wie ein dem negativen genäherter, ein negativ electrisirtes Kügelchen an, so lange sich die Drähte in der Atmosphäre des Conductors befanden.
- 4. Alle diese Versuche gelangen eben so, wenn der Draht von einer isolirten Person, ja, auch dann, wenn er von einer nicht-isolirten Person gehalten wurde.

Meine Vermuthung war also bestätigt; nur kann ich noch nicht mit Gewissheit sagen, ob der Draht, welchen ich zu dem Versuche gebrauchte, sein  $\mp E$  durch ungleiche Vertheilung, oder durch wirkliche Mittheilung oder Entziehung von Electricität erhalten hat. Das erste sollte man glauben, da er sogleich o E zeigte, als ich ihn aus der Atmosphäre des Conductors wegnahm. Allein er kann auch, da er ziemlich zugeschärft war, diese

Electricität, der Einsaugung aus der Atmosphäre verdanken.

6.

Sehr angenehm überraschte mich Herrn Ritter's Beobachtung, (Voigt's Magazin, B. 6, St. 2, S. 105 ff.,) welcher wahrnahm, dass, als er die beiden Gas gebenden Golddrähte von den Polen der Voltaischen Säule trennte, diese nach einer kurzen Weile ihre Functionen vertauschten, so dals der, welcher bisher Sauerstoffgas gegeben hatte, jetzt einen schwachen Strom Wallerstoffgas gab, und umgekehrt. Ich kann nicht umbin, auf die Aehnlichkeit dieser Erscheinung mit der von mir an negativ electrifirten Spitzen wahrgenommenen Erscheinung, (Annalen, VIII, 335, 5,) aufmerksam zu machen, wo während des Umlaufes des Cylinders ein Strahlenpunkt, und eine ganz kurze Zeit nachber ein schwacher zischender Strahlenbuschel \*) wahrzunehmen war. Statt der negativen und positiven Gasströme erfolgten hier die negativen und politiven Erscheinungen. Herrn Ritter führten wichtigere Gegenstände von dieser Erscheinung ab, und verhinderten ihn, sich bei Erklärung derselben zu verweilen. Doch scheint mir dieser Versuch, so klein er auch ist, wohl eine Erklärung zu verdienen. Sollte vielleicht, um meine Ansicht der Sache zu eröffnen, der Hergang der Sache folgender feyn?

<sup>\*)</sup> Sollten nicht überhaupt die Strahlenpunkte ganz kleine Strahlenbüschel seyn? R.

So lange der Cylinder der Maschine gedreht wird, ftrömt durch die aufgesteckte Spitze beständig Electricität aus der Atmosphäre in den seiner Electricität beraubten negativen Conductor hinein; daher der leuchtende Punkt. Hört nun die Bewegung des Cylinders auf, so reisst sich ein Strom der atmosphärischen Electricität während der Zeit, da der Draht nicht leuchtet, aus der Luft in den Draht hinein und versetzt diesen in einen positiv electrifirten Zustand, wäre es auch nur in Beziehung auf die den Draht zunächst umgebende Lustportion, so dass jetzt das + E aus der Spitze in Gestalt eines Büschels hervor bricht, um das Gleichgewicht wieder herzustellen. Diele Vermuthung wird dadurch noch wahrscheinlicher, dass nur sehr starke Electricitäten diese Erscheinung bewirken, dass sie selbst sehr schwach ist, und dass sie am positiven Conductor, auch unter den günstigsten Umfländen, nicht hervor gebracht werden kann,

Herrn Ritter's Verluch wäre vielleicht etwas dem Aehnliches, und bestünde in einem Sichtbarwerden des durch die Electricität der Voltaischen Säule frei gemachten, aber noch dem Wasfer anhängenden Sauerstoffes und Wasserstoffes.
Nimmt man dazu die Bemerkung, dass die Geschmacks- und Gesichtsphänomene, welche diese
Drähte nach aufgehobener Verbindung mit der Voltaischen Säule hervor bringen, geradezu die entgegen gesetzten von denen find, welche während ihrer
Verbindung mit der Säule wahrgenommen werden;

fo ist es sogar wahrscheinlich, das jetzt ein ganz umgekehrter chemischer Prozess mit diesen Drähten erfolge, so dass der Draht, welcher vorhin sich positiv gegen den Sauerstoff verhielt, nun gegen ihn eine negative Beschaffenheit annimmt, und umgekehrt.

Immer aber bleibt die Erscheinung höchst sonderbar, und scheint mir sehr für die Einheit der electrischen Materie zu sprechen. \*)

7.

Meine Bekanntmachung des Windbüchsenlichtes hat diese Sache wenigstens zur Sprache gebracht, wenn auch darüber noch nichts hinlänglich
aufgeklärt ist. Herr D. und Prof. Weber in
Landshut äußert sich mit einiger Empfindlichkeit
darüber, (Annalen, XI, 344,) das ihm die Priorität der Entdeckung zustehe, und das seine Behauptungen darüber von dem Publicum nicht beachtet seyen. Ich hatte aber seine dort genannte
Schrift weder damahls gelesen, als ich zuerst über
diesen Gegenstand schrieb, noch habe ich sie mir,

\*) Ich habe in meinen frühern Versuchen einige Fälle angegeben, welche mir für Symmer's Dualismus zu sprechen scheinen. Damit wollte ich diesem Systeme nicht das Wort reden, indem ich das Franklinische für richtiger hake, sondern nur auf einige noch nicht ganz erhellte Stellen ausmerksam machen.

ungeschtet aller meiner Bemühungen, bisher verschaffen können, kann folglich über seine Erklärungen dieses Gegenstandes nicht urtheilen; - und da er schon gesucht hatte, die Aufmerksamkeit der Physiker auf ihn zu leiten, so bleibt, bei ihrem gänzlichen Schweigen darüber, mein Vorwurf wegen einer nicht unbeträchtlichen Unachtsamkeit, in doppelter Stärke stehen. Die Prioritätsrechte an dieser Entdeckung will ich gern aufgeben, sie gehören aber Herrn Weber ebenfalls nicht, sondern den vielen Windbüchsenschützen, welche diese Erscheinung sahen, und, ut sumus hamines, nichts dabei dachten. Uebrigens hält Herr Weber das Phänomen für electrisch. ' So auch Herr Confff. Sekr. Wolff in Hannover, welcher seine Ideen darüber in Voigt's Magazin, 1802, B. 4, St. 6, S. 826 ff., und in den Annalen, XII, 608, bekannt gemacht hat. Der letzte sucht den Grund des Misslingens der von mir angestellten electroskopischen Versuche in der leitenden Kraft des Oehles, mit welchem das Gewehr eingeöhlt ist, und wovon allerdings ein beträchtlicher Theil mit dem Schusse hervor gepresst wird. Er erklärt die Entstehung der Electricität von dem Reiben der mit Oehl geschwängerten, folglich leitenden Luft, an der reinen, folglich nicht leitenden. Ich glaube zwar wohl, dass auf diese Weise Electricität entstehen könne; allein ob diefer Vorgang die von uns beobachtete Lichterscheinung bewirke, ist wohl noch nicht entschieden. Denn;

- 1. Das Lieht, welches hier entwickelt wird, ist so beträchtlich, dass man eine starke electrische Spannung dabei wahrnehmen müste, wenn es von Electricität entstünde, und dass der schlechte Leiter, welcher hier vorhanden ist, (der Oehldunst,) sie nicht ganz und auf einmahl ableiten könnte.
- 2. Schwerlich möchte die Reibung des Oehldunftes, (denn Luft reibt fich nicht an Luft,) an der Luft im Stande feyn, eine fo starke Electricität zu erzeugen, als hier vorhanden feyn müsste, wenn das Licht electrisch wäre.
- 3. Die Urlachen, welche die Electricität, Herrn Wolff's Meinung gemäss, erzeugen sollen, bleiben in der mit Luft gefüllten eingeöhlten Windbüchse beständig, allein die Intensität des Lichtes nimmt in dem nämlichen Verhältnisse ab, in welchem die Dichtigkeit der Luft in der Kolbe abnimmt. Anfänglich sehe ich, wenn ich mit 250 Kolbenzügen die in meiner Windbüchse befindliche Luft dem relativen Maximo ihrer Condensation möglichst nahe gebracht habe, einen fast fusslangen Lichtkegel aus dem Rohre fahren, welcher mein ganzes, ziemlich geräumiges Zimmer schwach erhellt. Mit jedem Schusse nimmt aber das Licht beträchtlich ab; und wenn der Druck der Luft noch stark genug ist, eine Kugel in ein tännenes Brett, in einer Entfernung von 30 Gängen auf einen Zoll tief hinein zu treiben, fo ist das Licht ein blosses bläuliches Flämmchen an der Spitze des Rohres, welches beim nächsten Schusse ganz verschwunden ist.

Dieses durste nicht der Fall seyn, da hier die reibenden Kräfte noch so groß find.

4. Man sieht diese Erscheinung nicht bei allen Windbüchsen, sondern nur bei einigen, welches ich selbst, (a. a. O., S. 339,) bemerkt habe, und welches Herr Pros. Gilbert, (eben das., S. 340, Note,) bestätigt. Allein alle metallene Windbüchsen sind eingeöhlt; folglich müsten sie, hätte Herr Wolff Recht, alle diese angebliche Electricität erzeugen.

Diese Zweisel, zusammen genommen mit der völligen Unmöglichkeit, dabei eine Spur von Eleetricität finnlich wahrnehmbar zu machen, zwingen mich, eine andere Erklärung des Windbüchsenlichtes zu suchen, wozu folgende Punkte vielleicht die Materialien enthalten:

- 1. De parcieux bemerkte, dass, wenn man die so genannten Petarden der Barometermacher, (kleine, sehr dünn geblasene, fast luftleere Kugeln, welche bei der leisesten Erschütterung mit Knallen zerbrechen,) im Dunkeln zersprengt, sie dann einen Lichtschein von sich geben. \*)
- vacuo eine luftvolle, dünn geblafene Glaskugel zerbrochen wurde, fich Licht wahrnehmen liefs. \*\*)
- 3. Dasselbe erfolgt, nach Hrn. Weber, Wolff und mir, beim Abschießen der Windbüchse.

<sup>\*)</sup> Gren's Journal, B. 8, 9. 20.

R,

<sup>\*\*)</sup> Eben daselbst.

- 4. Wenn man die Luft unter der Glocke der Luftpumpe \*) verdichtet, nachdem man das Rohr, durch welches der Raum der Glocke mit dem Cylinder verbunden ift, mit einem Wallertropfen verfehen hat, und dann die Luft schnell durch dieses Rohr entweichen läst, so gestiert das Waller an dem Rohre zu Eis. Es wird solglich bei dieser Verdünnung der Lust Wärme gebunden. (Pictet.) \*\*)
- 5. Wenn man in die Condensationsglocke ein empfindliches Thermometer hängt, so steigt das Quecksiber in demselben während des Condensirens um einige Grade, und fällt beim raschen Austreten der Luft schnell viel tiefer herab, als es vor dem Versuche stand. Bis zum Gefrierpunkte wollte es mir jedoch nie fallen. Die Condensation der Lust macht solglich Wärme frei.
- 6. Wenn man unter dem Recipienten der Luftpumpe die Luft beträchtlich vermindert, nachdem
  ein sehr empfindliches Thermometer in demselben
  angebracht ist, so fällt das Quecksilber um einige
  Grade, und steigt wieder, wenn man die Luft aufs
  neue zutreten lässt, oft höher, als es vor dem Versuche stand. Hier wird folglich durch die Verdünnung der Lust Wärme gebunden.
  - \*) Ich besitze die ältere Leiste'sche,

R.

<sup>\*\*)</sup> Scherer's Journal, 16tes Heft, S. 481. Herr Ziegler in Winterthur hat dasselbe bei einer andern Gelegenheit an Papin's Digestor gesehen. N. allg. Journ. d. Chemie, B. 1, S. 221. R.

Alle diele Versuche erfordern große Genauigkeit und Vorsicht, besonders in Ansehung des Umstandes, dass das Thermometer so angebracht werde, dass es ringsum mit schlechten Wärmeleitern umgeben ist. \*)

Vergleichen wir nun die Lichterscheinungen mit den Wärmephänomenen, so nehmen wir eine sonderbare Uebereinstimmung dabei wahr, indem überall, wo dichtere Luft schnell in einen größern Raum ausgedehnt wird, Kälte und Licht erscheinen, (Wärme gebunden, Licht entbunden wird.) Fast sollte man daher bewogen werden, zu glauben, dass diese beiden, so oft neben einander existirenden, so oft mit einander verwechselten, und so oft für einander entgegen gesetzt gehaltenen Wesen, wenn sie materiell fin i, wirklich einander entgegen gesetzt find, \*\*) und dass das Gebundenwerden von Wär-

<sup>\*)</sup> Mit vorzüglicher Genauigkeit und besonderm Scharssinne sind Dalton's Versuche über Würme und Külte, die bei mechanischer Verdichtung und Verdünnung der Lust entstehn, angestellt, welche man in den Annalen, XIV, 101, beschrieben sindet, und die Herr Prof. Remer übersehn zu haben scheint. Dieselbe Erscheinung, welche unter 4 ausgeführt wird, hat man mehr im Großen bei der Höll'schen Maschine in Schemnitz in Ungarn wahrgenommen, (siehe Jars metallurg. Reisen.)

<sup>\*\*)</sup> Ich kann nicht umhin, bei dieser Gelegenheit auf eine diese Ostern erscheinende Schrift meines Freundes, des Herrn Prof. Bartels hierselbst,

mestoff eine ihm proportionale Menge von Lichtstoff auszuscheiden vermöge.

Will man indels aus dieser Coexistenz die Caufalverbindung dieser beiden Phänomene nicht ahleiten. fo kann man vielleicht eine andere Erklärung derselben in der veränderten Dichtigkeit fin-Vielleicht hat nämlich die Luft, je dichter fie ift, eine desto stärkere Kraft, den Lichtstoff mit fich zu verbinden und chemisch zu vereinigen, (eine delto grüßere Capacität für das Licht.) Wenigftens rückt die Luft bei einer folchen gewaltsamen Verdichtung in einen sehr kleinen Raum zusammen, welchen sie vorhin mehrere Mahl auszufüllen im Stande gewesen seyn wurde. Dasselbe thut auch das Licht, welches materiell und chemisch gebunden, in diefer Luftportion enthalten ift. Wenn aber diefer Luft ein Ausweg gestattet wird, so dehnt fie fich schnell in einen größern Raum aus, wobei, (wie in dem Falle, wo tropfbare Flüssigkeiten zu Dämpfen werden?) ihre Capacität für die Wärme vermehrt, aber zugleich auch der bisher zusammen gepresste Lichtstoff in heftige Bewegung gefetzt, mithin fichtbar gemacht wird; wenn anders leuchtendes, fichtbares Licht Bewegung des Lichtftoffes im Raume ift.

aufmerklam zu machen, in welcher über diese Antithese ganz neue sehr scharffinnige und interessante Untersuchungen angestellt werden. R. Ich nehme hier eine materielle Ursache des Lichts an, weil ich das Licht ahemische Verbindungen eingehen sehe.

Vorhin deutete ich auf eine Erklärung der Kälterzeugung in dem Falle, wo verdichtete Luft in einen engern Raum tritt. Sollte nicht das hier gemeinte Geletz der Weränderung in der Capacität für die Wärme, auch in dielem Falle eine Anwendung leiden? Ich weiß es jedoch wohl, daß ein wichtiger Unterschied zwischen Verdichtung der Luft und Verdichtung der Dünste zu tropfbaren Flüssigkeiten, und umgekehrt, Statt findet. Sollte aber nicht die Ersahrung, daß auf der Spitze hoher Berge die Luft zugleich sehr dünn und sehr kalt ift, etwas für meine Vermuthung sprechen?

Ich will keinesweges die eben gewagten Erklärungen für etwas mehr als für Hypothesen ausgeben. Doch glaube ich, dass man auf diesem
Wege eher der Wahrheit nahe kömmt, als wenn
man sich damit begnügt, das Windbüchsenlicht,
(sie venta verbo!) mit einem berühmten Lehrer der
Physik auf einer berühmten Universität für "eine
Lichterscheinung" zu erklären. \*)

\*) Es macht dem Scharssinne des Herrn Prof. Remer gewiß alle Ehre, in dieser Erklärung mit
Lambert und Dalton zusammen zu treffen,
(tiehe Annoten, NIV, 110,) und es wäre sehr
merkwürdig, wenn tas Licht in diesem Falle ein
umgekehrtes Verhalten mit der Warme haben
sollte, Wie es scheint, müsten dann aber alle

8.

Noch ein Wort über wandelnde und lebendige Kleistische Flaschen! Wenn man eine reich behaarte

Windbüchsen, in denen die Lust gehörig stark verdichtet ift, beim Abschielsen leuchten. Oder sollten die Dimensionen des Laufs und des Ventils darauf Einfluss haben können? - Vor kurzem ist das Windbüchsenlicht auch in Frankreich und in England zur Sprache gebracht worden, wie folgende Notiz aus Nicholfon's Journal, April 1803, p. 280, beweilt: "Pictet berichtet in ei-, nem Briefe an Tilloch, (Philof. Magazin, Vol. ,14, p. 363,) es habe ein gewisser Mollet aus "Lion dem Nationalinstitute am 29sten Dec 1802" " einen Auffatz vorgelegt, über eine leuchtende "Erscheinung, die sich beim Losschießen einer "Windbüchse im Dunkeln zeigt, welches Pictet , für eine noch nie bemerkte Sache halt. Doch "Schon vor 12 Jahren brachte Herr Fletcher "dieles hier, (in London,) in einer Gesellschaft "zur Sprache, die fich damahls wöchentlich bei mir versammelte, um fich über physikalische Gegenstände zu unterhalten. Es entstanden mehrere Discussionen, was der Grund fey, ob Electricität oder Capacitätsänderung in der fich ausdehnenden Luft, und es wurde darüber eine Reihe von Verfuchen verabredet, die aber wegen anderer Gegenstände nicht zur Ausführung bam. Das Phanomen ift merkwürdig, und verdiente, weiter er-"forscht zu werden, " Die Priorität, welche Franzofen und Engländer fich streitig machen, gebührt, wie man fieht, ohne allen Streit uns Deutschen. und es ware nicht unmöglich, dass die hierher

Katze bei trockener Luft auf den Schools nimmt, shr die linke Hand vor die Bruft legt und sie mit der rechten auf dem Rücken streicht, so erzeugen. sich erst einzelne Funken aus dem Pelze der Katze, dann bekommt man einen starken Schlag, welcher oft his weit über die Handwurzel, (carpus,) beider Arme hipauf reicht. In dem nämlichen Augenblicke springt das Thier mit einer Aeusserung des Schreckens auf, und läst fich selten zu dem zweiten Versuche bewegen. Hier ift der lebendige Katzenbalg der idioelectrische Körper, die beiden ·Hände find die Belegungen; an der reibenden Hand erzeugt fich +E, an der ruhenden -E; und ift eine beträchtliche Spannung da, so entladet sich diese Flasche von selbst. Die Haut des Menschen ist bekanntlich nur ein schlechter Leiter, so lange fie trocken ift, daher kann eine andere Wiederherstellung des Gleichgewichts nicht gut erfolgen.

Helmstädt den 28sten März 1804.

gehörigen Auffätze der Herren Remer, Weber und Wolff in den Annalen, die Sache, wenigstens auf indirectem Wege, zur Kenutniss unserer Nachbarn gebracht haben könnten. d. H.

### III.

#### NACHRICHT

von den neuesten Versuchen des Grafen Rumford über die strahlende Wärmes

mitgetheilt

vom

# Dr. FRIEDLÄNDER

in Paris.

(Aus einem Briefe des Herrn Dr. Friedländer, Paris den 4ten Mürz 1804.)

"Der Graf Rumford hat in den letzten Sitzungen des Nationalinstituts eine Beschreibung seines neuen Thermolkops und eine Nachricht von den Versuchen. die er mit demselben angestellt hat, dem Institute mitgetheilt. Von beiden dürften Sie die Leser Ihrer Anmalen vielleicht nicht ungerne unterhalten fehn. besondern Güte des Präsidenten und der Secretäre des Instituts, so wie des Grafen Rumford selbst, verdanke ich die Mittheilung der Originalabhandlung, aus welcher ich Ihnen hierbei den vollständigsten Auszug zu übersenden die Ehre habe. Die Darstellung der sehr einfachen Versuche selbst litt keine Schwierigkeit; wo aber der berühmte Verf. seine Conjecturen und Theorieen vortrug, habe ich ihn fast wörtlich übersetzt. Der erste Theil der Abhandlung ist bereits vor mehrern Monaten der königl. Societät der Willenschaften in London mitgetheilt worden, und wird, wenn ich nicht irre, nächstens in der Bibliotheque britannique in einer Ueberfetzung erscheinen. Der zweite Theil ist dem Institute übergeben, und die Versuche mit den Instru-Annal. d. Phylik, B, 17, St. 1, J, 1804. St. 5.

Digitized by Google

menten, welche der Verf. zu dem Ende aus München kommen ließ, sind in demselben wiederhohlt worden. Sie bestätigten sich alle; nur erfordern sie wegen ihrer Feinheit große Behutsamkeit, und müssen, weil die dazu gebrauchten Thermometer so äusserst empsindlich sind, in einem großen Zimmer und nur in Gegenwart sehr weniger Menschen angestellt werden."

Das Thermofkop, dessen sich der Graf Rumford bei leinen Verluchen bedient, ift em äufserft empfindliches Luftthermometer, welches die kleinften Veränderungen der Temperatur angiebt. besteht aus einer horizontalen Glaeröhre mit zwei gerade in die Höhe steigenden Armen, an deren Enden fich zwei dunne Glaskugeln befinden. Die horizontale Röhre ist 15 bis 16 Zoll, und jede der beiden senkrechten Röhren 6 bis 7 Zoll lang. Der Durchmesser der Röhren beträgt 1 Linie, und der Durchmesser der Kugeln 13 bis 11 Zoll. Durch eine kleine Röhre, oder einen zolllangen Trichter, welcher an einem der Arme angeblasen ift, gielst man gerade so viel gefärbten Weingeift, als dieser enthalten kann, in das Instrument, und verschliesst es alsdann hermetisch, so dass zwischen der innerhalb und außerhalb befindlichen Luft keine Gemeinschaft mehr Statt findet. Man sucht alsdann den Weingeisttropfen, der in der schmalen Röhre wie ein kleiner Cylinder erscheint, so viel als möglich in die Mitte der horizontalen Röhre zu bringen. Diefes bewirkt man nicht ohne Schwierigkeit und Zeitaufwand. Istaber alsdann die Luft in beiden Ku.

geln gleichmässig erwärmt, so befindet sich das Infirument im Zustande der Ruhe.

Nun bringt man zwischen den beiden Kugeln einen Schirm an, so dass man eine derselben ohne die andere erwärmen kann. Geschieht dieses, so bewegt sich der Weingeisttropsen von der erwärmten Kugel ab, nach der andern hin; erkältet man se dagegen, so nähert er sich ihr, und die Geschwindigkeit, mit der dieses Entsernen und Annähern geschieht, steht im Verhältnisse mit der Intensität der strahlenden Wärme oder Kälte des Körpers, den man der Kugel genähert hat.

Will man die Intenfität der ausstrahlenden erwärmenden oder erkältenden Wirkung \*) zweier verschiedenartigen Körper vergleichen, so stellt man den einen in einer gegebenen Entsernung von der einen Kugel, und dann den andern in einem solchen Abstande von der zweiten Kugel, dass der

\*) Der Herr Graf spricht in dieser ganzen Abhandlung stets von ausstrahlender Kälte. Wenn der Leser auch nicht die Nothwendigkeit einer solchen
Annahme einsehen, und die Phänomene von dem
Entziehen der Wärme zu erklären geneigt seyn
sollte, so hat dieses doch auf die Versuche weiter
keinen Bezug, und es kann zur Bequemlichkeit
derselben hier, (wie bei der Electricität,) sein Gutes haben, zwei Materien, einen kalt machenden
Stoff und einen Wärmestoff, für einen Augenblick
snzunehmen, wie der Versasser, wie sich aus
Folgendem ergiebt, wirklich thut. Fride.

Weingeisttropfen unverrückt an seiner Stelle stehn bleibt. Berechnet man nun die Obersläche dieser Körper und die Entsernung jedes derselben von der ihm zugekehrten Kugel des Instruments, so lässt sich, wie man einsieht, die Intensität der ausstrahlenden Wärme eines jeden derselben sinden.

Will man die Intensität der ausstrahlenden Warme eines Körpers mit der Intensität der Wirkung
eines gleichartigen kalten vergleichen, so bringt
man eine der Kugeln des Instruments hinter den
Schirm, nähert dann beide Körper der andern Kugel, und rückt sie in solchen Entsernungen von derselben, dass die gleichzeitigen Wirkungen derselben auf die Kugel sich ausheben, und sie von einem
Körper so viel erwärmt, als von dem andern erkältet wird, da dann der Weingeisttropsen in Ruhe bleibt. Die Intensität des Ausstrahlens beider
Körper lässt sich aus der Größe ihrer Oberstäche
und aus ihrer Entsernung von der Kugel des Instruments berechnen.

Das Thermolkop ist so empfindlich, dass bei einer Temperatur von 15 bis 16°R. das Ausstrahlen der Wärme der Hand, die man der Kugel desselben entgegen hält, schon in der Entsernung von 3 Fuss den Weingeisttropfen in Bewegung setzt. Eine Metallscheibe von 4 Zoll im Durchmesser, die über einem Wachslichte geschwärzt worden, und bis zum Frostpunkte erkältet war, wirkte eben so schnell auf den Tropsen in einer Entsernung von 18 Zoll, und machte, dass er sich ihr näherte.

Durch seine Versuche mit diesem empfindlichen Instrumente glaubt Graf Rum ford sich überzengt zu haben, dass sich von allen Körpern beständig wellenförmige Strahlungen, (ondulations,) nach allen Richtungen von ihrer Oberstäche ab, in Bewegung setzen, welche sich mit den Schwingungen des Schalles vergleichen lassen, und durch die nach und nach die Temperatur der Körper, auf welche sie stolsen, geändert wird, ohne dass sie von den getroffenen Körpern, wenn diese wärmer oder minder warm als der Körper, von welchem die Schwingungen ausgehen, ressectirt werden.

Die Intensität dieses Ausstrahlens ist bei verschiedenen Körpern, die sich in gleicher Temperatur besinden, sehr verschieden. Sie ist geringer in politten als in unpolitten Körpern; die Oberstäche des oxydirten Kupsers strahlt z. B. die Wärme und Kälte 10 Mahl, und das an einer Wachskerze geschwärzte Kupser 18 Mahl stärker aus, als das blanke und gut politte Kupser.

Dieselben wellenförmig ausströmenden Strahlen find übrigens, wenn sie auf wärmere Körper stossen, erkältend, und wenn sie auf Körper von minderer Temperatur stossen, erwärmend, woraus der Verfasser den Schluss zieht: "dass dieselben "Körper, welche, wenn sie von kältern Körpern, "als sie sind, umgeben werden, Wärme ausstrah"len, im entgegen gesetzten Falle Kälte (emand"tions frigorisques) ausströmen müssen." Und

dieles fucht er noch durch folgende Verfuche zu bekräftigen.

Zwei Metallscheiben von gleichem Durchmesser, deren eine in eine Temperatur von o, die andere von 40° H. versetzt war, wurden bei einer Lusttemperatur von 20° in gleichen Entsernungen von der einen Kugel seines Thermos kops gestellt. Der Weingeisttropsen blieb unbewegt an seiner Stelle, und zeigte demnach, dass die Kugel durch den Einstus der Kälte eben so stark erkältet, als durch den Einstus der Wärme zu gleicher Zeit erwärmt wurde. Schwärzte man die Oberstäche einer dieser Scheiben, so war das Ausstrahlen derselben so stark, dass die andere ihr nicht mehr das Gleichgewicht hielt. Schwärzte man indess auch diese andere, so stellte sich das Gleichgewicht wiederum her.

Die Aehnlichkeit der Wärmeschwingungen mit der Schallverbreitung führte den Verf. auf den Gedanken, ein von innen wohl polittes Hörrohr zwischen die eine Kugel seines Thermoskops und zwischen eine hohle kupferne Kugel von 3 Zoll Durchmesser, die er mit zerstossenem Eise und Wasser angefülk hatte, so zu stellen, dass das weitere Ende, dieser letztern Kugel, das engere, der Thermometerkugel zugekehrt war. In der That wurde hierdurch die kalt machende Wirkung seines kalten Körpers gerade so wie der Schall verstärkt, oder, (wie sich der Verf. in dieser ersten Hälste seines Aussatzes scherzweise ausdruckt,) "der kalte Körper "sprach vor der großen Oessnung des Hörrohrs,

"während das Thermolkop vor der Rieinen Oelf-

Wenn die Theilehen der empfänglichen Körper stets durch schnelle schwingende Bewegungen erschüttert werden, und in jeder Temperatur aus illen Punkten ihrer Oberfläche schwingende Strahlen wie die klingenden Körper ausströmen; wenn ferner die Körper ftets wechfelfeitig auf einander in der Entfernung wirken, und in einander Veränderungen der Temperatur hervor bringen, bis sie zu einem wechselseitigen Gleichgewichte der Temperatur gebracht find; - fo muss dieses Erwärmen oder Erkalten eines Körpers nicht bloß von den ihn umgebenden wärmern und kältern Körpern, fondern auch von dem Umftande abhängen, ob seine Oberfläche, welche die Strahlen dieser wärmern oder kältern Körper reflectirt, glatt oder rauh ift. Der Verfasser glaubte aus diesem Grunde schon à priori schliefsen zu können, dass die politten Körper sich langsamer erhitzen und erkalten wurden; als die nicht-polirten.

Um diesen wichtigen Punkt aufzuklären, stellte er solgende Versuche an: Zwei cylin iersörmige Metallgefässe von 4 Zoll Durchmesser und 4 Zoll Höhe, von welchen das eine blank polirt, das andere über der Flamme einer Wachskerze geschwärzt worden war, wurden beide im Winter mit kochentem Wasser angefüllt, und zogleich in einem großen Zimmer in rühiger Lust hingestellt, um allmählig zu erkalten. Das geschwärzte Gefäss erkal-

tete ungefähr zwei Mahl schneller als das polirte. - Hierauf putzte man das schwarze Gefäls. bekleidete es dicht mit feiner Leinwand, und wiederhohlte den Versuch. Das polirte Gefäss brauchte 55 Minuten, um von 50° F. über die Temperatur der Zimmerluft bis auf 40° über dieselbe, alfo überhaupt um 10° F. zu erkalten, während das mit Leinwand bekleidete Gefäls zu gleicher Erkältung nur 36 Minuten bedurfte. - Daffelbe Gefäls wurde nun statt mit seiner Leinwand, nach einander mit einer, zwei, und endlich mit vier Lagen einer Auflöfung von Copal in Weingeist bekleidet, und der Verfuch jedes Mahl wiederhohlt. Das polirte Gefäls erkaltete stets in 55 Minuten um 10° F.; dagegen das mit einer Lage Firnis bedeckte schon in 42 Minuten, das mit zwei Lagen bedeckte in 353, und das mit vier Lagen bedeckte in 30 Minute. Ein mit 8 Lagen dieses Firnisses bekleidetes Gefäss bedurfte 341 Minute, bis es um volle 10° erkaltet war. - Nach diesen Versuchen nahm man den Firnis ab, und bemahlte das Gefäss mit Wasserfarben, nach einander weiß und schwarz; dann belegte man es mit Goldschlägerblättchen und liess es weiss; endlich bemahlte mans auch mit Tu-Stets befärderten die Umschläge die schnellere Erkaltung in Vergleich mit dem polirten Gefäfse. - Eins der Gefässe wurde zuletzt mit dünnen Goldblättehen und Silberblätteken vermittelft des Firnisses, den man gewöhnlich zu Vergoldungen anwendet, belegt. Die Erkaltung ging alsdann trotz des Firnisses eben so langsam, als in dem polirten Gefässe vor sich.

Ein Pelz erhält länger die Wärme, wenn das Haar nach aufsen, als wenn es nach innen zugekehrt ift. Der Verfasser glaubt, dass dieses in der glatten Politur des Haares seinen Grund hat.

Umgekehrt zeigte eine Menge anderer Versuche, dass Körper, deren Oberstäche glatt ist, sich
minder schnell erwärmen, als die, deren Oberstäche
rauh ist. Man bestätigte dieses besonders durch
glatte und rauhe Gesässe mit Wasser, die man aus
kalten Zimmern in warme Zimmer brachte.

"Wenn diese Versuche auch nicht überzeugend "beweisen," setzt der Verf. hinzu, "dass die Mit-"theilung der Wärme und Kälte der Mittheilung des "Schalles analog ist, so erhält diese Vermuthung "durch sie doch viel Wahrscheinlichkeit.".

Die bekannten Versuche mit Wassertropfen, die man auf roth glühendes Eisen fallen läst, und die lange ihre sphärische Gestalt erhalten, und erst spät verdunsten, scheinen sich, nach dem Verfasser, auf dieselbe Wesse erklären zu lassen. "Auf der "heisen Obersläche des Metalles," sagt er, "hastet "die Lust mit solcher Gewalt, dass das Wasser sie "nicht aus der Stelle treiben kann. Wenn aber "das Metall etwas weniger warm geworden ist, so "reicht die Schwere des Tropfens hin, die Lust-"lage zu vertreiben, und die Obersläche wird nass, "das heist, die Gestalt und Politur des Tropfens "werden zerstört, wesshalb er mit Zischen in einem

Augenblicke verdunftet." In einem fibernen Lokfel, dessen innere Fläche an einem Wachslichte geschwärzt wurde, suchte man einen großen Wassertropfen zum Kochen zu bringen. Da der Tropfen die schwarze Masse nicht beseuchtete, so war diefes unmöglich, und geschah auch dann noch nicht. als schon die Handhabe des Lössels, welche man mit einem Tuche hielt, bereits so heis geworden war, dass das äusserste Ende, wenn man es mit naffen Finger berührte, ein Zischen verurfachte. Der Tropfen im Läffel über der Flamme war dann vielmehr noch fo wenig heifs, dass men ihn, ohne Gefahr, sich zu verbrennen, in die hohle Hand giessen konnte. - Ein Tropfen, der an der Spitze eines Schwefelhölzchens hängt und mit Vor-Acht in die Mitte einer Wachskerze gehalten wird. ohne den Docht zu berühren, bleibt ebenfalls ziemlich lange in dieser Gestalt, ohne auch nur warm zu werden, bis das Holz endlich Feuer fängt, und dann dem Tropfen nach und nach die Wärme mittheilt.

Diese Phänomene erklärt der Verfasser mit sofgenden Worten: "Da die reslectirende Oberstäche
"(surface reslechissante) eines politten Körpers
"nicht seine wahre Oberstäche ist, sondern Schran"ken, die sich unbezweiselt in sehr geringer Ent"fernung von diesem Körper beänden, so muß sie,
"wie es scheint, nicht nur die Strahlen, welche
"von außen kommen, sondern auch die vom Kör"per selbst ausgehenden Strahlen zurück wersen.

"Nur eine verhältnismässig kleine Menge von Strah"len bahnt sich einen Weg durch diese Schranken,
"und strahlt nach aussen. Daher ist der Einsluss po"lirter Körper, sie mögen warm oden kalt seyn,
"anf die Temperatur der benachbarten geringer,
"als der Einslus der unpolirten."

"Der Unterschied eines warmen und minder "warmen Körpers scheint dem Verfasser übrigens "völlig dem Unterschiede analog zu seyn, der zwi"schen einem in tiesem Tone, und einem in hohem "Tone klingenden Körper Statt findet. Wären die "klingenden Körper so organistt, das sie alle ver"schiedene Noten der Tonleiter anzugeben ver"möchten, und könnten sie durch ihre Schwin"gungen wechselseitig so auf einander wirken, das "sie endlich auf eine gemeinschaftliche Zwischen"note zurück kämen, so wäre die Analogie der "Mittheilungsart der Wärme und des Schalles voll"kommen."

"Will man," fetzt Graf Rumford schliefslick hinzu, "nach Annahme dieser Hypothese, noch den "durch das Alterthum geheiligten Namen: Feuer, "(feu) beibehalten; so muss man darunter eine "Flüssigkeit verkehen, die sehr dünn und überaus "elastisch ist und in welchen Wärme und Licht ver"breitet sind. Im übrigen bleibt dieses Element im "Bestze aller seiner Vorzüge, und behält sein aus"gebreitetes Reich nach wie vor."

## IV.

#### Ueber

das allgemeine Gesetz für die Expansivkraft des Wasserdampses durch Wärme, nach Dalton's Versuchen;

nebst einer

Anwendung diefes Gefetzes auf das Verdunften der Flüffigkeiten,

v o h

# SOLDNER in Berlin.

Der Leser wird sich aus den letzten Heften der Annalen vom verflossnen Jahre, (Band XV, Heft 1 und 2,) der Versuche Dalton's über die Expansivkraft der Dämpfe von Wasser und andern Flüssigkeiten, und über das Verdunsten, vielleicht auch meiner Bemerkungen über sie, erinnern. Schon Dalton hatte in seinen Resultaten ein gesetzmässiges Fortschreiten bemerkt, und vermittelst desselben eine Tabelle über die Expansivkraft der Wasserdämpse in allen Temperaturen von - 40° bis + 325° F. construirt, welche man in den Annalen, XV, 8 - 10, findet, und die durch seine Versuche mit Actherdämpsen mittelbar bis zu dieser letzten Gränze hinauf hestätigt wurde. Ich ausserte damahls, Annalen, XV, 37: ,, es sey gewifs der Mühe werth, zu Dalton's Versuchen das entsprechende Ge-Setz aufzusuchen; dieses sey indes nicht ganz leicht, " Herr Soldner in Berlin, ein Gelehrter, von dem als Mathematiker wir viel zu erwarten berechtigt find, hat sich dieser Nachsorschung unterzogen, und folgender Auffarz enthält, als Resultate seiner Untersuchungen, die von ihm ausgesundenen Formen, welche die Dalton'schen Beobachtungen innerhalb der Gränzen von 32° bis 212° F. in der That sehr glücklich darstellen, und durch die wir, wie es mir scheint, in den Besitz der wahren Gesetze für die Expansivkrast der Dämpse durch Wärme gesetzt seyn würden, wenn sie auch über jene Gränzen hinaus der Ersahrung eben so gut entsprechen sollten. Dass man, um das Folgende zu verstehen, Dalton's beide Aussätze zur Hand nehmen mus, braucht kaum erinnert zu werden. 'd. H.

Aus der Anficht, welche Dalton in den Aunalen, XV, 11, von seinen Versuchen giebt, um das allgemeine Gesetz derselben zu zeigen, ergiebt fich: dass, wenn die Temperaturen in arithmetischem Verhältnisse fortschreiten, die dazu gehörigen Expansivkräfte des Wasserdamps eine Art von geometrischer Reihe bilden, deren Exponenten, (jedes Glied durch sein vorher gehendes dividirt,) ungeführ gleichförmig abnehmen. Vermittelft dieser Eigenschaft der Exponenten lassen sich zwar alle Glieder berechnen; diese Methode ift aber sehr unbequem, weil man, um irgend ein Glied zu finden, erft alle vorher gehende berechnen muss. Ich habe mich bemüht, die Werthe der Tabelle, welche Dalton, (Annalen, XV, 11,) aus feinen Versuchen ausgezogen hat, in einer einzigen Formel darzustellen, die jedes Glied unmittelbar giebt. Ich habe zu dem Ende eine beträchtliche Anzahl Formen, welche die Theorie, oder vorerwähnte Eigenschaft der Exponenten zuläst, untersucht;

und dahei habe ich keine gefunden, weiche den Beobachtungen so nahe käme, als folgende. Wenn wir die Expansiykraft beim Siedepunkte = E\*) und bei der Temperatur r, (nach Réaumur,) = e fetzen, so ist

$$\log e = \log E - \frac{(280 - r)(80 - r)}{10280}$$

Nach dieser Formel habe ich die folgenden Werthe für e berechnet, und, zur bequemern Uebersicht, die beobackteten Werthe und die Unterschiede beider hinzu gesügt. Dalt on's Tabelle, (Annalen, XV, 11,) ist zwar für das Fahrenheitische Thermometer eingerichtet; da aber daselbst die Angaben von 11½ zu 11½° Fahr., (= 5 zu 5° Réaum.,) fortschreiten, so konnte ich unmittelbar Réaumurische Grade setzen. Diese kleine Tabelle habe ich von neuem aus der großen, (das., S. 8,) berechnet, und einige Fehler darin gesunden, die hier verbessert sind und die ein jeder leicht selbst bemerken wird.

Für diejenigen, welche Lust haben sollten, meine Formel noch mit mehrern Angaben in Dalton's großer Tabelle zu vergleichen, welche nach Fahrenheitischen Graden berechnet ist, will ich noch meine Formel für dieses Thermometer eingerichtet, hersetzen. Wenn f die Temperatur nach Fahrenheit bezeichnet, ist:

log. 
$$e = \log_{10} E - \frac{(662 - f)(212 - f)}{52042}$$
 II

<sup>\*)</sup> Sie wird hier, aus Gründen, die unten folgen werden, zu 30,13 engl. Zollen angenommen. S.

wo such E = 30,13 zu nehmen ist. Man muss nicht vergessen, dass Dalton nur die Expansiv-kräste von 32° bis 212° beobachtet und die übrigen nach seiner Methode berechnet hat; eine Abweichung bei diesen entscheidet also nichts.\*)

\*) Der Herr Verfaller erlauhe mir, hiergegen einen Zweifel zu äußern. Der Theil der Dalton'schen Tabelle, welcher über die Siedehitze des Wassers hinaus fällt, ist nicht von aller Bestätigung durch Versuche entblosst. Zwar ließen sieh, nach Dalton's Methode, keine directen Versuche über die Expansivkraft der Wasserdampfe in diesen höhern Temperaturen anstellen; durch seine Versuche mit Aetherdampf hat aber Dalton diesen Theil seiner Tabelle wenigstens mittelbarer Weife bewährt, wie aus dem erhellt, was er Annalen, XV, 15 und 17, anführt. Sein Aether kochte bei 102° F. und äusserte in den Temperaturen von 102° bis 147° F., mit Queckfilber gesperrt, Grad für Grad, genau dieselbe Expansivkraft, welche dem Wasserdampfe nach Dalton's Tabelle von 212° bis 257" zukömmt, und zwar in dieser letztern Temperatur eine Expansivkraft von 64",75, indess Wasserdampf von 257° Wärme nach Dalton's Tabelle eine Expansivkraft von 64",82 Quecksilberhöhe haben foll. Bei 212° Wärme müfste die Expansiykraft des Aetherdampfs mit der des Wallerdampfs von 322° F. überein ftimmen; in der That fand fie Dalton durch einen Versuch 137,67 Quecksilberhöhe, indels nach seiner Tabelle zu 322° Temperatur Wafferdampf gehört, dellen Expansiykraft 137",28 beträgt. - Es scheint mir daher, dass wir allerdings berechtigt find, an eine Formel,

· •	in engl. Zollen. Beobachtung.	Rechnung.	Differens.	
. 0	0,200	0,200	0,000	
15	0,297	0,297	0,000	
10	0,436	<b>0,4</b> 3 <b>7</b>	+ 0,001	
15	0,630	<b>o</b> ,636	+ 0,006	
20	0,910	0,915	+ 0,005	
25	1,29	1,302	+ 0,01	
. <b>3</b> o	1,83	<b>1,8</b> 33	0,00	
35	2,58	2,550	<b>— 0,03</b>	
40	3,50	<b>\</b> 3,509	+ 0,01	
45	4,76	4,774	+ 0,01	
50	6,45	6,424	<b>— 0,03</b>	
<b>5</b> 5	8,55	8,547	0,00	
<b>6</b> 0	11,25	11,246	0,00	
65	14,6	14,63	+ 0,03	
70	18,8	18,82	+ 0,02	
, 75	24,0	23,95	— o,o5	
80	30,0	30,13	+ 0,13	

Die Differenzen find hier nur in so viel Decimalstellen angegeben, als Dalton's Tabelle enthält.

Die-

welche uns das wahre Geletz der Expansivkraft der Wasserdampse durch die Warme geben soll, die Ansorderung zu machen, dass sie mit der Dalton'schen Tabelle wenigstens bis zur Temperatur von 322° F. hinauf möglichst nahe zusammen stimme. Dieses thut indess die Formel des Herrn Verfassers nicht. Sie giebt für Temperaturen von 257° und 312° F. Expansiykräste von 67",48 und 157,74 Zoll Quecksilberhöhe, welche um sehr vie-

Diele Abweichungen oder Fehler find, meines Erachtens, alle innerhalb der Gränze derjenigen, die beim Beobachten unvermeidlich find. gen auch idie Sprünge, welche sie machen. der Fehler bei 80° ist etwas beträchtlich. es ist mir wahrscheinlich, dass Dalton die Expanlivkraft bei dieser Temperatur nicht unmittelbar beobachtet bat. Er hätte zu dem Zwecke nothwendig um die Röhre an leinem Apparate felbst Feuer machen mullen; und dies ging doch nicht wohl an. Er hat höchst wahrscheinlich so geschlofsen: "Bei der Siedehitze muls die Expansykraft des Wallerdampfes gleich seyn der Barometerhöhe. bei welcher der Siedepunkt des Thermometers befilmmt worden ift. Der Siedepunkt meines Thermometers ist bei 30 Zoll bestimmt worden; also muls bei 2120 meines Thermometers die Expansivakraft des Wallerdampfes gleich 30 Zoll feyn." Dies ift freilich im Allgemeinen sehr richtig, wir werden aber unten, bei Gelegenheit der Unterfuchung über die Temperatur des kochenden Wassers unter

les zu groß find. Dies mindert nun zwar nicht den Werth und den vielfachen Gebrauch der von dem Herrn Verfasser hier und weiterhin entwickelten Formeln, innerhalb der Granzen von 32° bis 212° F., lässt aber doch wünschen, dass es ihm gelingen möge, lie dahin abzuändern, dass lie auch jener Anforderung entspreche, liegt anders nicht in der ganzen Form und Ableitung derselben etwas, was diesem entgegen ist.

Annal. d. Phylik, B. 17. St. 1. J. 1804. St. 5.

verschiedenen Barometerhöhen, sehen, dass man auf diese Art die Expansivkraft um 0,22 und noch mehr engl. Zoll unrichtig finden kann. Wenn nun diese Vermuthung gegründet ift, so kann der Febler 0,13 nicht als solcher betrachtet werden. Man muss übrigens noch in Betrachtung ziehen, dass in diefer Gegend die Expansivkraft so schnell wächst, dass ein Fehler in der Thermometerbeobachtung von 75 Grad R. Schon einen Fehler in der Expanfighraft von o,1 Zoll verursacht. Ueberhaupt, wenn man bedenkt, dass Dalton auf zwei so delicate Dinge, den Stand des Thermometers und die Höhe der Queckfilberfäule, zugleich zu sehen hatte; so wird man gewiss die Uebereinstimmung bewundern. - Nur wünschte ich, dass Dalton bei seinen Versuchen noch auf einen Umstand gehörig Rücksicht genommen hätte, nämlich auf die Temperatur der Queckfilberfäule. Sie mus, zufolge feines Apparats, verschieden erwärmt gewesen seyn; wie aber, das läst sich picht angeben. fchiedene der hier bemerkten Sprünge mögen wohl daher rühren.

Ich habe oben gefagt, dass die von mir angenommene Form mit der von Dalton angegebenen Eigenschaft der Exponenten, dass sie nämlich gleichsörmig abnehmen, zusammen hänge; ich muss dies beweisen. Nach Dalton sind die Exponenten von der Form  $A - \varepsilon \cdot r$ , und zwar für 5° R. Zwischenraum ist A = 1,485 und  $\varepsilon = 0,003$ , (Annalen, XV, 11;)  $\varepsilon$  ist also gegen A sehr

klein. Man kann der Formel No. I die Form geben:

 $\log e = \log E - \frac{(360 - 80) \cdot 80}{10250} + \frac{(360 - r) \cdot r}{10280}$ 

Man erhält den Exponenten, wenn man ein gewisses e durch sein vorher gehendes dividirt. Es heise dieses vorher gehende e', und die dazu gehörige Temperatur r-1, so ist also der Exponent, für einen Grad Zwischenraum,  $=\frac{e}{e'}$ , und wenn man, der Bequemlichkeit wegen, 360=n und 10280=m setzt,

 $\log_{r} \frac{e}{e^{t}} = \frac{(n-r)r}{m} - \frac{(n-r+1)(r-1)}{m}$ 

 $= \frac{n+1-2r}{m}.$  Hieraus ergiebt fich der Exponent:  $\frac{n+1-2r}{n} + 1 = 2r$ 

 $\frac{e}{e^{i}} = \frac{n+1-2r}{m} = \frac{n+1}{10} \frac{2r}{m}$ 

wo 10 die Basis der gewöhnlichen Logarithmen ist.

Lost man nun 10  $\frac{m}{m}$  auf die gewöhnliche Art in eine Reihe auf, so erhält man:

$$\frac{e}{d} = 10^{\frac{n+1}{m}} \cdot \left\{ 1 - \frac{2P}{m \log_2 h} + \frac{1}{1 \cdot 2} \left( \frac{2P}{m \log_2 h} \right)^2 - \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left( \frac{2P}{m \log_2 h} \right)^5 + \text{u. f. w.} \right\}$$

wo h die Basis der hyperbolischen Logarithmen oder 2,71828 bedeutet.\*) Da nun meine sehr grosse Zahl ist, so kann man  $\frac{\pi}{2}$ .  $\left(\frac{2r}{m\log_2 h}\right)^2$  und die

\*) Und also log Brigg h der Modulus des Systems der Briggischen Logarithmen ist.

höhern Potenzen vernachläßigen, und dann hat man die verlangte Form für den Exponenten. \*)

Stellt man allgemeine Betrachtungen über die Formel No. I an, so ergiebt sich daraus, dass die Expansivkraft, oder e, für Grade unter Null immer kleiner wird, dass sie aber nie Null werden kann. Ueber 80° hinaus nimmt e zu bis 180°, von de nimmt es wieder ab, und bei 360 wird es wieder gleich dem beim Eispunkte. Dies ist in der That auffallend; aber es ist nicht blos eine Eigenschaft meiner Formel, fondern Dalton's Erfahrungen erfordern es schlechterdings. Nach diesen nehmen die Exponenten, so viel man sehen kann, gleichförmig ab, sie müssen also irgendwo i und dann kleiner als i werden; das heißt, die Expansivkräfte müllen wieder abnehmen. Dalt on's Erfahrungen darzustellen, ist hier mein einziger Zweck, dieses Paradoxon, (nach der bisherigen Meinung,) bekümmert mich also nichts. \*\*) In-

\*) Nämlich  $A \longrightarrow r$ , indem so und  $\frac{2}{m \cdot \log A}$  constante Größen sind.

<sup>\*\*)</sup> Wenn das von Dalton aus seinen Versuchen abstrahirte und bis zu einer Temperatur von 322. F. hinauf bewährte Gesetz für die Elasiicität de Wasserdämpse auch für alle noch höhere Temperaturen göste; so würde das Maximum der Elasiicitä der Wasserdämpse auf die Temperatur sallen, bewelcher in meiner Formel, in den Annalen, XV 35, a — mb = 1 ist, und in der Temperatur, in welcher a — mb = 0 wird, würde die Elassicität

dellen muß ich doch bemerken, daß, wenn man solche allgemeine Betrachtungen machen will, man nicht das Quecksilherthermometer zum Grunde legen muß, sondern wahre Wärme. Da wir aber hierin noch gar nicht im Reinen sind, so ist diese Sache natürlich solchen Schwierigkeiten und Ungewisheiten unterworsen, daß sich über das allgemeine Gesetz der Expansivkraft der Wasserdämpse, in diesem Sinne genommen, nichts bestimmen läst. Bloß um die Neugierde zu befriedigen, habe ich doch einen Versuch gemacht. de Lüc hat in sei-

der Wallerdampfe 30° = 1 engl. Zoll Queckfilberhöhe feyn. Der erste Fall würde folglich Statt finden für  $m = \frac{a-1}{b} = \frac{0.025}{0.015} = 16\frac{2}{3}$ ; der zweite für  $m = \frac{a}{b} = \frac{1/25}{0/015} = 83\frac{1}{3}$ ; mithin der erste Fall  $16\frac{2}{3} \cdot 11\frac{1}{4} \neq 18\frac{1}{2}$  Fahrenheitische, oder  $16\frac{2}{3} \cdot 5 =$ 825 Reaumürische Grade über den Siedepunkt des Wallers hinaus; der zweite bei 83 1 5 = 416 Reaumürischen Graden über den Siedepunkt des Was-Bei 1621° R. würden folglich Wallerdampfe das Maximum an Elasticität erhalten, und bei 4963° R, würde ihre Elasticität wieder bis zu 1" Queckfilberhöhe herab gekommen feyn. Und diese Expansivkraft bliebe ihnen unveränderlich in allen Temperaturen, welche über diese hinaus geht, weil in den Facultüten, welche in meiner Formel die Exponenten für diese Expansivkräfte find, immer wieder der Factor a - mb = o vorkömmt. Man fieht auch hieraus, wie wenig die Formel des Herrn Verfassers über den Siedepunkt hinaus mit Dalton's Tabelle überein ftimmt.

nen Récherches sur les modifications de l'Atmosphère, §. 1107, eine Tabelle zur Vergleichung der Grade des Quecksiberthermometers mit Graden der wahren Wärme geliesert. Dieses Werk ist den Händen aller Physiker: ich habe daher nicht nöthig, hier zu erklären, worauf sie beruht, sondern bemerke bloss, dass, wenn r Grade des Quecksiberthermometers und w der dazu gehörige Grad der wahren Wärme ist, de Lüc's Tabelle mit hinreichender Genauigkeit durch folgende sehr einsache Formel dargestellt wird:

$$r = w - w \cdot \frac{80 - w}{1080 + w}$$
 und  $w = r + r \cdot \frac{80 - r}{1080 + r}$ .

Nach dieser letzten Formel und Dalton's großer Tabelle habe ich einige Grade der wahren. Wärme und die dazu gehörigen Expansivkräste berechnet. Ich habe gefunden, dass hier keine einzige Form so gut passt, als die  $\frac{m \cdot w}{u + w}$ ; und durch eine mühlame Rechnung hat sich ergeben, m = 9/93 und n = 280, so dass man also hat:

lag. 
$$e = \log E = \frac{9/93 \cdot 80}{280 + 80} + \frac{9/93 \cdot w}{280 + w}$$
.

Nach dieser Form würde die Expansikkraft nicht wieder abnehmen, sondern ihr Wachsthum sich nur immer verringern, und bei unendlich hoher Temperatur würde sie constant seyn. Folgende Tafel enthält die Vergleichung dieser Formel mit den Beobachtungen.

W	Beobachtung.	e Rechnung,
0	0,200	0,186
10	0,415	9419
20	0,836	0,856
<b>3</b> ø	1,65	1,70
<b>4</b> 0	3,19	3,25
<b>5</b> 0	5,91	<b>5</b> ,9 <b>5</b>
60	10,54	10,54
70	18,2	18,1
80	30,a	30,a

Dies stimmt freilich nicht so gut als obige Formel für das Quecksilberthermometer, wie sichs auch, wegen der Ungewisheit, die hier herrscht, erwarten ließ. Indessen scheinen mir dessen ungeachtet die Fehler nach so zu seyn, dass gegenwärtige Formel doch das allgemeine Gesetz für die Expansivkraft des Wasserdampfes seyn könnte. Etwas genauer würde alles stimmen, wenn man hier wieder die Expansivkraft bei 80° etwas größer machen wollte. Aber ich will mich hierbei nicht länger aushalten, da die Sache von keinem practischen Nutzen ist; wir beobachten mit dem Quecksilberthermometer,

# Einige Anwendungen, und Erweiterung des Gesetzes.

Bei näherer Erwägung der Sache wird man leicht bemerken, dass die Expansiskraft der Wasserdämpse bei der Siedebitze, durch den Druck einer Quecksibersäule ausgedruckt, nichts anderes ist, als die Barameterhöhe, bei welcher der Siedepunkt des gebrauchten Thermometers bestimmt worden ist. So z. B. ist der Siedepunkt von Daltan's Thermometer bei der Barameterhöhe von 3a engl. Zall, (oder eigentlich 3a, 13 Zall,) bestimmt worden. Durch diese Bemerkung wird es sehr leicht, die Expansivkraft in jedem beliebigen Maasse auszudrucken. Will man sie z. B. in Mètres haben, und braucht dabei ein Thermometer, dessen Siedepunkt bei der Barameterhöhe  $\frac{3}{4} = 0.75$  Mètres bestimmt worden ist; so setzt man bloss in der Formel Na. I  $E = \frac{3}{4}$ .

Ferner ift bekannt, dass eine Flüssigkeit alsdann zum Kochen kömmt, wenn die Expansivkraft ihrer Dämpfe dem Drucke der Atmosphäre gleich ift, und dals z. B. das Waller bei 60° Réaum. kochen würde, wenn der Druck der Atmosphäre nur 111 engl. Zoll wäre. Unfre Formel dient also auch dazu, den Grad des Thermometers zu bestimmen, bei-welchem das Wasser unter einer gegebenen Barometerhöhe kocht. Man entwickelt zu dem Ende bloss r aus der Formel No. I, nachdem men in ihr b ftatt e und B ftatt E gesetzt hat; wo B die Barometerhöhe bedeutet, bei welcher der Siedepunkt des Thermometers bestimmt barden ift, und 4 diejenige, bei der in dem gegebenen Falle das Waster kocht. (Ich bemerke hier ein für alle Mahl, dass man ha der Folge unter B beständig diele constante Barometerhöhe zu verstehen hat.) Aus I ergiebt fich nun:

 $r = 180 - \sqrt{(10000 - 10280 \log \cdot \frac{b}{B})}$ . III

Ich habe hiernach, um Dalton's Angaben zu controliren, einige Beobachtungen der Temperatur des kochenden Wassers von Saussüre und de Lüc berechnet, deren Vergleichung hier folgt. Diese beiden Physiker brauchten Thermometer, deren Siedepunkte bei der Barometerhöhe 27 par. Zoll=5.84 Sechzehntel-Linien, bestimmt worden find; es ist also B=5.84.

Namen der Orte.	b in 78 Linien.	Beob- achtung,	r Rech- nung.	Diffe-
Mont blanc	3086,4	68,993	69,027	+ 0,03
Buet	3775	73,21	73,16	- o,o5
Grénairon	3919	73,93	73,94	+ 0,01
* Plan de Léchaud	4196,5	75,47	75,39	0,08
Graffe Chèvre	4414	76,54	76,47	- 0,07
Granges des Fonds	4625	77,45	77,48	+ 0.03
Granges Tournier	4703	77,80	77,85	+ 0,05
* Génève u. Sixt	4979	79.14	79,10	- 0,04
* Génève	5196	80,07	80,05	- 0,02
* Lyon u. Monluel	5290,5	80,47	80 45	- 0,02
* Lyon	5335	80,63	80,64	+ 0,01
* Beaucaire	5413,5	80,93	80,97	+ 0,04
Ibid.	5458	81,09	81,16	+ 0,07
Am' Meere	5496	81,299	81,313	+ 0,01

Die mit einem \* bezeichneten Angaben find ein Mittel aus zwei Beobachtungen. Die erste und letzte Beobachtung find von Sauffüre, aus deffen Voyages dans les Alpes, Tom. 4, die übrigen von de Lüc und aus dessen Récherches, §. 962, genommen.

Man fieht aus dieser Vergleichung, dass die Abweichungen der Rechnung von der Beobachtung hin und her schwanken, und das innerhalb der Gränzen der Genauigkeit beim Beobachten. Dalton's Angaben werden also hierdurch auf eine merkwürdige Art bestätigt. Ich muss hier bemerken, dass, wenn man oben in I E = 30 annimmt, und den Fehler, der bei 80° steht, auf die andern Temperaturen legt, gegenwärtiges bei weitem nicht so genau stimmt; also noch ein Beweis für die dortige Vermuthung.

De Luc versichert, a. a. O., §. 881, (S. 439, B. 2, der deutschen Uebersetzung,) dass man die Temperatur des kochenden Wassers nicht genauer, als auf höchftens o',06 Réaum. heobachten könne, Im Jahre 1777 hat die Londner Akademie eine Commission niedergesetzt, bei der wieder de Luc war, die den Auftrag hatte, genauere Unterfuchungen über die festen Punkte der Thermometer anzustellen, (siehe Philof. Transact., Vol. 67, p. 8.6.) Diele Commission hat gesunden, dass ofters an verschiedenen Tagen, an welchen die Barometerhöhe und die übrigen (bemerkten) Umstände genau dieselben waren, das kochende Wasser verschiedene Grade der Hitze erreichte, und dass diefer Unterschied auf o°,35 E. = o°,16 R., ja sogar einmahl bis auf o,8 F. = o,36 R. ging. Wenn alfo die Temperatur des kochenden Wallers um ooa16 hin und her schwankt, so kann es an zwei verschiedenen Tagen, wo die Barometerhöhe um 0,22

engl. Zoll verschieden ist, doch dieselbe Temperatur zeigen. Die Commission sagt, sie wille dies nicht zu erklären.

Wenn ich nicht sehr irre, lässt fich dieses Phänomen, nach unsern jetzigen Einfichten, vielleicht so erklären. Man weiss, das das kochende Wasfer an der Opersläche des Gofasses kälter ist, als gegen den Boden, und dass diese Erkältung durch die Verdunftung entsteht. Es ist wahrscheinlich, dass Wasser, wenn das Kochen fortgeben foll, am Boden in dem Mausse heisser wird, als es sich . oben erkältet; da nun das Thermometer immer nahe an den Boden gehalten wird, so muss es hoher steigen, wenn die Verdunstung stärker ist, und umgekehrt. Wir wissen nun durch Dalton's Verluche, dass die Verdunftung eine Function der Temperatur, der Expansivkraft der Dünste in der Atmosphäre und des Luftzuges ift; diese Dinge können an verschiedenen Tagen; ungeschtet die Barometerhohe dieselbe ist, fehr verschieden feyn, und mithin eine verschiedene Verdunftung bewirken. Am leichtesten und sichersten würde sich dieser Einfluss der Verdunftung durch die Quantität der Verdunftung des kochenden Wassers selbst bestimmen lassen. Je mehr in einer gegehenen Zeit verdunftet, desto höher mus das Thermometer fiehen. voraus gesetzt, dass die Kugel nahe am Boden des Gefässes sich befindet. (Vielleicht ift es auch gerade umgekehrt, ich will durch kein Raisonnement den Beobachtungen vorgreifen, fondern nur darauf aufmerklam machen.) Es ware fehr zu wünschen, dass hierüber genaue Versuche angestellt würden.

Man könnte vielleicht den obern festen Punkt der Thermometer am sichersten durch die Expansivkraft des Wasserdampses, im leeren Raume, bekimmen; man mülste dazu eine gewisse Expansivkraft fest setzen.

De Lüc hat, am angeführten Orte, die hier benutzten, und noch mehrere Beobachtungen, ebenfalls schon dazu angewendet, eine allgemeine Methode ausfündig zu machen, nach welcher die Temperatur des unter verschiedenen Barometerhöhen kochenden Wassers zu bestimmen ist. Die Regel, welche er heraus bringt und im § 961 etwas unmathematisch vorträgt, läst sich allgemein, und in unsern Zeichen, so ausdrucken:

$$r = 80 + 49.5 \cdot \log \cdot \frac{b}{B}$$

Um diesen Ausdruck mit dem unsrigen zu vergleichen, muß man den irrationalen Theil von No. III in eine Reihe auslösen. Man findet so:

$$r = 80 + 51,4 \cdot \log \cdot \frac{b}{B} + 13,21 \cdot \left(\log \cdot \frac{b}{B}\right)^{2} + 6,8 \cdot \left(\log \cdot \frac{b}{B}\right)^{\frac{1}{2}} + u. \text{ f. w.} \quad IV$$

Wenn b und B wenig von einander verschieden find, so ist log. (b: B) eine sehr kleine Größe, wovon man das Quadrat und die höhern Potenzen vernachlässigen kann. Den Coefficienten von log. (b: B) hat de Lüc etwas kleiner gesunden. Dies

kömmt daher: er hat seine Beobachtungen zum Theil auf sehr hohen Bergen angestellt, wo das Quadrat von log. (b:B) nicht mehr vernachlässigt werden darf; da nun in diesem Falle b < B, so ist log. (b:B) eine negative Größe, das Quadrat davon aber positiv; er musste also, da er den zweiten positiven Terminus wegließ, den ersten negativen etwas zu groß sinden.

Es folgt also hieraus, dass de Lüc bemerkt hat, dass die Expansivkräste der Wasserdämpse in geometrischem Verhältnisselfortschreiten. Dass diese Reihe aber nicht genau eine geometrische ist, sondern dass die Exponenten abnehmen, konnten ihm seine Beobachtungen, die nur auf einen kleinen Zwischenraum in der Temperatur eingeschränkt waren, nicht zeigen.

Obige Formeln für die Temperatur des kochenden Wassers braucht man sehr häusig zur Berichtigung des Siedepunkts der Thermometer, wenn dieser bei einer Barometerhöhe genommen worden ist, die nicht die Normalhöhe ist. In diesem Falle sind b und B immer sehr wenig von einander verschieden, so dass das Quadrat von log. (b: B) in No. IV ganz unmerklich ist. Man kann hier auch aus eben dem Grunde, anstatt des Coefficienten 51,4 die runde Zahl 50 nehmen, und dann hat man die Formel:

 $r = 80 + 50 \cdot \log_{\bullet} \frac{b}{B}.$ 

Das heilst: wenn der Siedepunkt eines Sotheiligen

Thermometers bei der Barometerhöhe b bestimmt worden ist, und er hätte eigentlich bei der Barometerhöhe B bestimmt werden sollen; so muss man an den beobachteten Punkt nicht 80, sondern den Werth von r setzen, den diese Formel giebt. Für das Celsius'sche oder neue französische 100-theilige Thermometer, dessen zu suchenden Grad ich c nennen will, ist die Formel:

$$o = 100 + 63 \cdot \log \cdot \frac{b}{B}$$
.

Es wäre', wegen der so nöthigen Gleichförmigkeit der Thermometer, fehr zu wünschen, dass man fiber einen gewissen Werth von B überein käme. de Luc hat es zu 27 pariser Zoll angenommen, und Lavoisier und andere pariser Physiker zu 28 Zoll. Dies find aber beides folche Barometerhöhen, die nur an wenigen, (fehr hohen und sehr tiefen,) Orten vorkommen. Am schicklichsten wäre es gewis, B == 3 Mètres (= 27 Zoll 8,47 Linien parif. Maass = 29,527 engl. Zoll,) anzunehmen. Diese Barometerhöhe ist an den meisten Orten der Erde die mittlere und fast überall zu erhalten. Die schon oben erwähnte Commission der Londner Akademie hat ebenfalls die Barometerhohe 29,5 engl. Zoll fest gesetzt, und so ware die Vereinigung desto leichter.

Ich will hier noch eine Formel hersetzen, vermittelst deren man die Angaben eines Thermometers auf die eines andern reduciren kann. Es sey B die Barometerhöhe, bei welcher man den Siedepunkt bestimmt willen will; ein Thermometer aber, dessen Siedepunkt bei der Barometerhöhe b bestimmt worden, zeigte bei einer gewissen Beobachtung sofrade; man will wissen, wie viel dies nach dem verlangten Thermometer macht, wo ich den zugebörigen Grad zu nennen will. — Dann ist:

$$x = \epsilon + \frac{\epsilon}{8} \cdot \epsilon \cdot \log_{\epsilon} \frac{h}{B}$$
.

Z. B. bei einer gewissen Beobachtung zeigte ein Thermometer, (gleich viel, ob Réaum. oder Celsus,) dessen Siedepunkt bei der Barometerhöhe 0.72 Mètres = b bestimmt worden, 96 = t Grade; 
man will wissen, wie viel dies nach einem Thermometer macht, dessen Siedepunkt bei der Barometerhöhe  $\frac{3}{4} = 0.75$  Mètres = B genommen worden: so findet man, aus dieser Formel, x = 94.92. Es muss bemerkt werden, dass diese Formel allgemein ist und für jede Abtheilung zwischen den zwei 
sesten Punkten gilt.

Nach dieser, wie ich hoffe, nicht ganz unnützen, Abschweifung wollen wir wieder zu Dalton's Beobachtungen zurück kehren.

Das Bisherige gilt bloss von den Wasserdämpsen; er sagt aber Seite 13, zusolge seiner Versuche sey "bei gleichen Temperaturunterschieden der Unter"schied in der Expansivkraft der Dämpse aller Flüs"sigkeiten gleich, in so sern von Temperaturen an "gerechnet wird, bei welchen beide Dampsarten "dieselbe Expansivkraft haben." Eine solche Tem-

peratur, bei welcher die Expansivkrast der Dämpse von allen Flüssigkeiten gleich ist, ist nun nach dem vorher gehenden die, bei welcher eine gegebene Flüssigkeit, unter dem Drucke der Atmosphäre, (in unsern Formeln immer B.) kocht. Dies heisst also in einem Beilpiele so: wenn man eine Dampfart hätte, deren Expansivkraft schon bei 65° der des Wassers bei 80°, nämlich 30 Zoll, gleich wäre, so würde die Expansiykraft dieser, neuen Dampfart bei 45°, (20 weniger,) schon gleich seyn der des Wasserdampfes bei 60°, (= 80 - 20,) nämlich Nennt man den Grad, bei welchem eine gegebene Flüssigkeit, nach unserm Thermometer, kocht, R, so wird man durch einiges Nachdenken finden, dass man, um dieses von Dalton angegebene allgemeine Gesetz in der Formel I auszudrucken, in ihr', anstatt des dortigen r, nur 80 — (R - r) fetzen darf. Hierdurch wird man finden:

$$\log e = \log E - \frac{(200 + R - r)(R - r)}{10280}$$
. VI

Dies ist nun der allgemeine Ausdruck und giebt die Expansivkraft jeder Dampfart für jede Temperatur r, so bald man nur weiss, bei welcher Temperatur R, (unter dem hier immer angenommenen Drucke B = E,) die Flüssigkeit kocht, aus welcher sie entstanden ist. Will man z. B. die Expansivkraft des Dampfes aus Alkohol, der, nach Dalton, unter dem Drucke 30 Zoll bei 63°,5 kocht, für eine Temperatur r bestimmen, so setzt man bloss

R

 $R = 63^{\circ}, 5$  und E = 30. Bei Waffer ift natürlich R = 80.

Hiernach läßt sich nun auch die Formel III allgemein ausdrucken; sie ist so:

 $r=R+100-\sqrt{(10000-10280.\log\frac{b}{B})}$ . VII 'Das heifst: wenn irgend eine Flüssigkeit unter der Barometerhöhe B bei der Temperatur R kocht, so kocht sie unter der Barometerhöhe b bei der Temperatur r.

Will man anftatt des Réaumürischen lieber das Celfius'sche oder 100theilige Thermometer gebrauchen, und nennt den Grad an diesem Thermometer, bei welchem irgend eine Flüssigkeit kocht,  $C_i$  und den andern gegebenen  $c_i$ , so setzt man in den vorher gehenden Formeln  $\frac{4}{5}$ . c anstatt  $r_i$ , und  $\frac{4}{5}$ . C anstatt  $R_i$ ; man wird dann erhalten, anstatt der Formel VI:

log.  $e = E - \frac{(250 + C - c)(C - c)}{1606a}$ , VIII

und anstatt der Formel VII:

 $c = C + 125 - \sqrt{(15625 - 16062 \cdot \log \frac{b}{B})}$ . IX Setzt man C = 100, so erhält man die übrigen einfachern Formeln, die nur für Wasser gelten.

Anwendung des Bisherigen auf die Verdunstung der Flüssigkeiten.

Dalton hat gefunden, dass die Verdunftung des Wassers, in trockener Luft, bei verschiedenen Temperaturen genau im Verhältnisse der Expansiv-Annal. d. Physik. B. 17. St. 1. J. 1804, St. 5. kraft des Wasserdampfes bei diesen Temperaturen steht. Das heisst, wenn man bei der Siedehitze die Expansivkraft E und die Verdunstung V, und bei der Temperatur r die Expansivkraft e und die Verdunstung v nennt: so ist allezeit:

$$v: V = e: E.$$
 X

Wenn man also weiss, wie viel Wasser, während einer gewissen Zeit, bei der Temperatur  $80^{\circ}$  verdunstet, 'nämlich V; so hat man die Verdunstung v bei der Temperatur r, in eben derselben Zeit, durch die Gleichung:

$$\log v = \log V - \frac{(280-r)(80-r)}{\log v}$$
. XI

Dieses V hat Dalton, nach Verschiedenheit des Windes, verschieden gefunden. Es verdunften nämlich, während einer Minute, aus einem runden Gefäse, dessen Durchmesser 6 Zoll ist, bei Vermeidung alles Lustzugs 120 engl. Gran, bei mässigem Winde 154 Gran und bei starkem Winde 189 G an.

Da die englischen Maasse und Gewichte ausser diesem Lande nicht üblich sind, so will ich diese Angaben auf den Mètre und das Gramme reduciren. Ein Verdunstungsmesser zu meteorologischen Beobachtungen wird sehr bequem seyn, wenn man ihm einen Durchmesser von 0,2 Mètres giebt. (Die runde Form ist dem Quadrate vorzuziehen, weil bei dieser Form der Wind sich nicht, wie beim Quadrate, an den Ecken stöst, sondern immer gleichförmig über das Gefäs weggeht, er mag kommen,

von welcher Seite er will.) Nun find 6 engl. Zoll = 0,1524 Mètres; man mus also, da sich die Verdunftungen wie die Oberflächen verhalten, die Zahlen 120, 154 und 189 mit der Zahl  $\left(\frac{\delta_{j2}}{0.1524}\right)^2$ =  $\left(\frac{2000}{1524}\right)^2$  multipliciren, um fie auf einen Verdunstungsmesser von 0,2 Mètres im Diameter zu reduciren. Und de ferner, den Angaben in den Mém. de l'Academie des Sciences, An 1767, zufolge, 1 engl. Gran = 0,064743 Gramme ift, fo müssen jene Zahlen mit  $\left(\frac{2000}{1524}\right)^2$ . 0,064743 multiplicirt werden, um sie auf einen Verdunstungsmesfer von o,2 Mètre im Durchmesser und auf Grammes zu reduciren. Man wird fo folgende Werthe für v finden. Aus einem runden Gefälse von 0,2 Metre im Diameter verdunften in 1 Minute, bei Vermeidung des Luftzugs, 13,380 Gramme, bei mässigem Winde 17,171 Gramme, und bei starkem Winde 21,074 Gramme.

Die Formel No. XI stellt nun die von Dalton verfertigte Tabelle, (Annalen, XV, 133,) dar. Es ist unnöthig, sie hier erst mit dieser Tabelle zu vergleichen, um die Uebereinstimmung mit ihr darzuthun; es liegt in der Natur der Sache, dass sie in eben dem Grade damit stimmen muss, wie No. I mit der Expansivkraft.

Dalton hat ferner gefunden, dass die Verdunftung aller Flössigkeiten im constanten Verhältnisse der Expansivkraft ihreg Dämpse erfolgt; und

zwar so, (wie aus Seite' 137 folgt,) dass bei ihrem Kochen die Verdunstung eben so stark ist, als die des kochenden Wassers. Es lässt sich also die Verdunstung jeder Flüssigkeit in der Formel No. VI darstellen. Es sey die Verdunstung des kochenden Wassers in 1 Minute v, die Verdunstung einer Flüssigkeit, die bei der Temperatur R kocht, sey bei der Temperatur r, in derselben Zeit, v; so ist also:

$$\log v = \log V - \frac{(200 + R - r)(R - r)}{10280}$$
. XII

Dies wäre also, nach Dalton, das Gesetz der Verdunstung der Flüssigkeiten in trockener Lust.

Aber Dalton hat hierbei einen sehr wichtigen Umstand vergessen, nämlich den Einfluss der verschiedenen Dichte der Luft, oder des Barometerstandes, auf die Verdunstung. Wie er die Sache vorträgt, scheint die Verdunstung nur allein von der Temperatur abzuhängen; dies ist aber nicht möglich. Wenn man z. B. Wasser von der Temperatur 600 unter eine Luftpumpe setzt, und die Luft gehörig auspumpt, oder wenn man es auf einen sehr hohen Berg bringt, so wird es kochen; follte es bei diesem Kochen nicht stärker verdunsten, als vorher in freier Luft und als es der Temperatur von 60° an der Erdfläche zukömmt? Will man dieses läugnen, so widerspricht man geradezu der obigen Erfahrung, nach welcher alle Flüssigkeiten bei ihrem Kochen gleich stark verdunsten. Es ist um so mehr zu verwundern, dass

Dalton diesen Umstand übersehen hat, da selbst nach seiner physikalischen Theorie der Verdunstung, (S. 127,) die Dichte der Lust großen Einstuss darauf haben maß. Glücklicher Weise setzen uns Dalton's Versüche selbst in den Stand, diese wichtige Lücke auszufüllen; und ungeachtet es den Anschein hat, als würde dadurch die Sache sehr verwickelt werden, so wird sie nur noch zusammen hängender, und in so fern einsacher, wie wir gleich sehen werden. \*)

Dalton hat gefunden, dass die Verdunstung aller Flussigkeiten bei ihrem Kochen gleich, und, von dieser Temperatur an gerachnet, der Expanfivkraft ihrer Dämpfe proportional ist. Man braucht allo, um auf den Einfluls Rückficht zu nehmen, welchen die verschiedenen Barometerhöhen auf die Verdonftung der Flashgkeiten haben, nur in der Formel No. XII das R, bei einer und derselben Flüsfigkeit, nicht conftant, sondern der jedesmahligen Barometerhöhe gemäß anzunehmen. Man darf demnach bei Walfer z. B. nur dann R = 80 fetzen, oder die Formel No. XI brauchen, wenn während des Versuchs die Barometerhöhe der gleich war, bei welcher der Siedepunkt des Thermometers bestimmt worden ift. Waller auf eine so grose Höhe gebracht, wo es bei derselben Tempera-

d. H.

<sup>\*)</sup> In dieser Abweichung von Dalton kann ich nicht anders, als dem Herrn Verf. beistimmen.

tur kacht, als Weingeist auf der Pläne, wird daselbst eben so verdunsten, wie Weingeist bei gleichen Temperaturen unten. Will man die Verdunstung des Wassers auf dem Monthlanc untersuchen, wo es bei  $69^{\circ}$  kocht, so muss  $R = 69^{\circ}$ , und nicht Ro gesetzt werden.

Wenn man die Barometerhöhe weiß, so braucht man R nicht unmittelbar zu beobachten, sondern man berechnet es durch die Formel No. III. Da man aber dergleichen Beobachtungen selten an so sehr hohen Orten machen wird, so sindet man R mit hinreichender Genauigkeit aus der Gleichung R = 80 + 50. log.  $\frac{b}{B}$ . Setzt man diesen Werth in die Formel No. XII, so hat man:

XIII 
$$\log v = \log V - \frac{b}{(280 + 50 \cdot \log \frac{b}{B} - r)(80 + 50 \cdot \log \frac{b}{B} - r)}{10280}$$

Das heiße: wenn v die Verdunkung des koohenden Wallers ist, und man braucht ein Thermometer, dessen Siedepunkt bei der Barometerhöhe B bestümmt worden, so ist die Verdunkung des Wallers, bei der Barometerhöhe b und der Temperatur r, v. Oder ganz allgemein: wenn G der Grad ist, bei welchem irgend eine Flüssigkeit unter der contenten Barometerhöhe B, (die immer die des Siedepunkts des Thermometers ist,) kocht, so hat man aus No. VII R = G + 5v.  $\log \frac{b}{B}$ ; und daher die Verstunstung dieser Flüssigkeit, bei der Baro-

meterhöhe b und der Temperatur r, durch die Gleichung: XIV log. v. log. V.

$$\frac{(200+G+50 \cdot \log_{10} \frac{b}{B}-r)(G+50 \cdot \log_{10} \frac{b}{B}-r)}{10280}$$

wo für Wasser immer G = 80 ift.

Dalton's Tabelle für die Verdunftung des Wallers ist also nicht allgemein, sondern sie gilt nur für den Barometerstand 30 engl. Zoll, bei dem er den Siedepunkt seines Thermometers bestimmt hat.

Das Bisherige gilt bloss für die Verdunstung der Flüssigkeiten in ganz trockener Luft, in feuchter hat Dalton das Gesetz gefunden: "Die Kraft der "Verdunstung ist immer gleich der Expansivkraft "des Dampses aus dem verdunstenden Wasser, wer "niger der Expansivkraft des schon in der Atmo"sphäre vorhandenen Wasserdampses."

Hier braucht man nun die Expansivkraft des Wasserdampses, bei der Verdunstung des Wassers, in freier Luft. Hier gilt nicht die Formel I, sondern diese Expansivkraft hängt auch von der Barometerhöhe ab. Denn die Expansivkraft beim Kochen muss der jedesmahligen Barometerhöhe (b) gleich seyn; und da wir immer ein Thermometer voraus setzen, dessen Siedepunkt bei der Barometerhöhe B bestimmt worden, so muss auch im zweiten Theile der Formel I unser R, (welches = 80  $\frac{b}{R}$ ) anstatt 80 gesetzt werden. Wenn

nun e die Expansivkraft des Wasserdampses in freier Lust bei der Temperatur r ist, so ist:

$$\log e = \log b - \frac{(200 + R - r)(R - r)}{10280}$$
 XV

Um die Expansiykraft derjenigen Wasserdämpse zu finden, welche schon in der Atmosphäre verbreitet find, muss man wissen, bei welcher Temperatur, als Minimum, fie noch eine folche Expanfivkraft haben, daß sie sich halten können; oder, mit andern Worten, bei welcher Temperatur sie fich wieder condensiren. (Wenn nämlich eine gewisse Quantität Wasserdämpse einmahl in der Lust verbreitet ist, so behalten sie, bei Temperaturen, die nicht zu sehr von einander verschieden find, fehr nahe dieselbe Expansivkraft; indem sie alsdann, nach Gay · Lussac und Dalton, durch Wärme nicht stärker als Luft selbst dilatirt werden. Aus dieser bekannten Dilatation könnte man die Veränderung der Expansivkraft berechnen; da aber, nach Dalton, der Condensationspunkt nur höchstens 10° F. = 44° R. von der Temperatur der Atmosphäre verschieden ist, so übergehe ich diele Correction. \*)) Um diele Temperatur zu finden, hat Dalton eine sehr einfache Methode,

log. 
$$i = \log_1 b \left(1 + \frac{r - G}{210}\right) - \frac{(2000 + R - G)(R - G)}{10280}$$
,

wo r die Temperatur der Luft, und der Divifor

210 nach Gay - Luffac ist. S.



<sup>\*)</sup> Will man sie doch anbringen, so heisst die Formel XVI so:

(vielleicht das einzige Hygrometer,) erfunden, die man Seite 29 nachlesen muss. Weiss man diese Temperatur, die ich künftig immer 6 nennen werde, so kann man die Expansivkraft s der Dünste in der Atmosphäre durch die vorige Gleichung sieden indem man daselbst 6 für r setzt; oder man hat:

$$\log \epsilon = \log b - \frac{(200 + R - G)(R - G)}{10280}. \quad XVI$$

Dalton's Methode, die Expansivkraft der Dämpfe in der Luft zu finden, gilt ebenfalls nur bei der Barometerhöhe 30 Zoll.

Es ift also, nach dem Bisherigen, die Kraft der Verdunftung in feuchter Luft  $\rightleftharpoons e - e$ . Da sieh nun, nach X, die Verdunftungen wie die Expansivkräfte verhalten, so ist die wirkliche Verdunftung  $\rightleftharpoons V \cdot \frac{e-s}{b}$ . Ist nun v die Verdunftung bei der Temperatur r und  $\varphi$  die bei der Temperatur G, so ist, (nach X,)  $\frac{e}{h} \rightleftharpoons \frac{v}{V}$  und  $\frac{e}{b} \rightleftharpoons \frac{\varphi}{V}$ ; es ist also in feuchter Luft die Verdunftung  $\rightleftharpoons v - \varphi$ . Hieraus sließt nun folgende Regel: "Nach der Formel No. XII berechnet man mit r die Verdunftung v, und mit v die Verdunftung v, oder die Verdunftung in feuchter Luft." Am bequemsten kann dies so berechnet werden: man setzt

$$3 - \frac{(200 + R - r)(R - r)}{10280} = \log m \text{ und}$$

$$3 - \frac{(200 + R - C)(R - G)}{10280} = \log n,$$

fo iff 
$$v - \varphi = V \frac{m-n}{1000}$$
, XVII

wo  $R = 80 + 50 \cdot \log \cdot \frac{b}{B}$  iff, wenn b die jedes-

mahlige Barometerhöhe und B die des Siedepunkts des gebrauchten Thermometers bedeutet, im Falle die verdunftete Füsigkeit Wasser ist. Ist sie dagegen irgend eine andere, so setzt man in dem Werthe für m,  $R = G + 50 \cdot \log \cdot \frac{b}{B}$ . In dem Werthe für n bleibt auch in diesem Falle der erste Werth für R, weil man voraus setzt, die Dämpse in der Atmosphäre seyen bloss Wasserdämpse.

Dies wäre also die vollständige Theorie der Verdunstung. Wir wollen nun vermittelst unser Formeln die zwei Ausgaben auslösen, welche Dalton S. 135 durch seine Tabellen ausgelöst hat.

Aufgabe I. Die Temperatur G, bei welcher die wässerige Atmosphäre sich zu condensiren anfängt, und die Temperatur der Lust n, (es wird voraus gesetzt, sie sey mit der des verdunstenden Wassers einerlei,) seyen gegeben; die Menge Wasser zu sinden, welche aus einem cylindrischen Gesälse von 6 Zoll im Diameter in 1 Minute verdunstet,  $v - \varphi$ .

Auflösung. Diese Aufgabe haben wir so eben aufgelöst, wir wollen hier nur das von Dalton gewählte Beispiel berechnen. Wir wollen voraus setzen, die Barometerhöhe sey 30 Zoll, so dass also, nach Dalton's Thermometer, R=80 wird. Es sey nun serner, wie am angesührten Orte,  $G=52^{\circ}$  F.  $=8\frac{3}{2}$  R., r=66 F.  $=15\frac{1}{2}$  R.; und, da ein mässiger Wind herrschen soll, v=154 Gr. Mit diesem r ergiebt sich m=21,2805,

and mit. G, n = 13,3232, and so findet sich  $v - \varphi = 1,225$  Gran. Dalton hat vermittelst seiner Tabelle gesunden,  $v - \varphi = 1,21$  Gran, Der Unterschied ist ganz unbeträchtlich und rührt von der Abweichung der Formel No. I von der dortigen Tabelle her.

Aufgabe II. Es sey durch einen Versuch die Größe der Verdunstung in 1 Minute, die 10 heißen soll, die Temperatur der Lust r, und die Barometerhöhe b bekannt; den Punkt der Condensation G der wässerigen Atmosphäre und ihre Expansivkraft zu finden.

Auflösung. Man fuche erst die Verdunstung v, die in vollkommen trockener Luft bei der Temperatur r und der Barometerhöhe b erfolgt seyn würde, durch die Gleichung No. XII, wo R den bekannten Werth hat. Dann hat man, den vorher gehenden Sätzen gemäß:

 $G = R + 100 - \sqrt{10000 + 10280 \cdot \log_{10} \frac{V}{V - W}}, \text{ XVIII}$ und  $\epsilon = b \cdot \frac{V - W}{V}$ , oder  $\log_{10} \epsilon = \log_{10} b - \log_{10} \frac{V}{V - W}$ .

 F = 189 Gran annehmen. Dalton hat den Siedepunkt seines Thermometers bei 30 Zoll bestimmt, des ist also B = 30.

Mit diesen Datis findet man  $R = 79^{\circ},913$ , und dann v = 3,667 Gran,  $G = 9^{\circ},99 = 54,48$  Fahr. und s = 0,436 Zoll. Datton hat, vermittelst seiner Tabellen, gesunden;  $G = 54^{\circ},3$  F. und s = 0,433. Der Unterschied rührt theils von der Abweichung der Formel I von Dalton's Tabelle, theils, und vorzüglich, daher, dass Dalton keine Rücksicht auf die Barometerhöhe genommen hat. Nach der wirklichen Beobachtung die man für sehr genau zu halten hat, da sie ein Mittel aus einem ganzen Monate ist, war aber  $G = 54^{\circ}, 5$  F., also sast vollkommen so, wie unste Rechnung es angiebt.

Bestimmung der Quantität der Verdunstung beim Kochen des Wassers.

Da vermuthlich mehrere Physiker die Verdunftung des kochenden Wassers untersuchen werden, so wird es nicht unnütz seyn, hier das dabei nöthige Versahren zu zeigen. Bei diesen Versuchen muß das Gefäls mit Wasser auf einer genauen Wage gewogen werden; es darf daher, und auch schon des Kochens wegen, nicht zu groß seyn. Sehr schicklich wird es seyn, demselben einen Durchmesser von o,1 Mètre zu geben. (Das von Dalton hierzu angewandte hatte 3,25 engl. Zoll im Durchmesser.)
Man braucht dann die damit gefundenen Verdun-

fungen, um sie auf ein Gefäss von  $o_{12}$  Mètre zu reduciren, nur mit 4 zu multipliciren; weil  $(o_{11})^2:(o_{12})^2=1:4.$ 

Da, nach Dalton, die Verdunftung aller Flüssigkeiten bei ihrem Kochen, und also auch die des Wassers, wenn es bei verschiedenen Barometerhöhen kocht, gleich ist; so ist es, in Rücksicht auf die Verdunftung in trockener Luft, einerlei, bei welcher Barometerhöhe der Versuch angestellt wird. Aber weil der Versuch immer in mehr oder weniger feuchter Luft unternommen werden muss, und man doch die Verdunftung V in ganz trockener Luft haben will, so wird die Verdunftung etwas zu geringe gefunden werden.

Wenn die in feuchter Luft gefundene Verdunftung V' heifst und die wahre in trockener Luft V, und wenn während des Versuchs der Condensationspunkt G ist; so findet man, vermittelst der Gleichung XVII und der dortigen Hülfsgrößen m und n, V = V'.  $\frac{1000}{m-n}$ . Aber in diesem Falle muss immer die Temperatur des verdunstenden Wassers, oder r, (weil es kocht,) = R seyn; es ist also beständig log. m = 3, daher m = 1000, und folglich:

$$V = V' \cdot \frac{1000}{1000-n}$$

Für die Größe n muß R entweder unmittelbar beobachtet oder nach No. V berechnet werden; wo, wie bekannt, b die Barometerhöhe während des Versuchs, und B die des Siedepunkts des Thermometers bedeutet.

Da die Sache noch neu ist, so wird es gut seyn, wenn ich ein Beispiel einer solchen Berichtigung hersetze. Gesetzt, man habe die Verdunftung des kochenden Wassers aus einem Gefässe von o, t Mètre im Diameter, während einer Minute, 4 Grammes = V' gefunden. An dem Tage und dem Orte sey die Barometerhöhe 0,7 Mètre == b gewesen, der Siedepunkt des Thermometers sey bei 0,75 Mètres = B bestimmt worden, und der'Condensationspunkt der Dunfte in der Luft möge 15° = G gewesen seyn. Mit b und B findet man R =  $78^{\circ}$ ,51 und dann n = 23,552, und endlich V= 4,0965 Gramme; macht für einen Verdunftungsmeller von 0,2 Metres 16,386 Gramme. Der Unterschied ift also gar nicht unbeträchtlich. Dalton erwähnt diese Berichtigung gar nicht; und da ich den Condensationspunkt und die Barometerhöhe während seines Versuchs nicht weiss, so kann ich fie hier auch nicht nachhohlen. Indessen hat er doch bei der Tabelle Seite 133 die Zahlen 120, u. f. w., etwas größer angegeben, als fie nach den Versuchen seyn follten; er hat also doch, vielleicht blos empirisch, darauf Rücksicht genommen.

## Allgemeines Resultat.

Wenn irgend eine Flüssigkeit unter dem Drucke & kocht, so hat sie bei dieser Temperatur eine Expanfivkraft  $\beta$  und eine Verdunftung V, welches V durch Verluche gefunden werden muß, und für alle Flüsfigkeiten dasselbe ist. Wenn dann bei irgend einer andern Temperatur, die um u Grade unter der vorigen ist, (wenn es darüber ist, so ist u negativ,) die Expansivkraft e, und die Verdunftung v heisst; so sindet immer die Gleichung Statt:

log.  $\frac{\beta}{a} = \log \frac{\nu}{w} = \frac{(200 + u) u}{10280}$ , and zwar u in folchen Wärmeräumen, nach dem Gesetze der Dilatation des Quecksilbers ausgedruckt, deren der Wärmeraum vom Eispunkte des Wassers bis zu dessen Siedepunkte, unter der Barometerhöhe  $\beta$ , 80 enthält.

Dieses allgemeine Gesetz folgt aus Dalton's Beobachtungen. Es ist zu natürlich, und die einzelnen Theile desselben hängen zu genau zusammen, als dass man Ursache hätte, es zu bezweifeln. Aber nie muss man, in einer empirischen Wiffen. schaft, es für überflüssig halten, gefundene Thatfachen noch weiter zu bestätigen; und daher wäre es zu wünschen, dass auch über diesen Gegenstand noch fernere Verluche angestellt würden. sen kann ich doch, aus Liebe zur Wissenschaft, den Wunsch nicht unterdrücken, dass diese Versuche mit großer Sorgfalt, fehr genauen Instrumenten. und - vorzüglich ohne Vorurtheil - angestellt werden möchten. Man kann z. B. die vermuthliche Natur und die Eigenschaften des Wärmestoffs. (eines Dinges, welches niemand kennt,) fürs erite hier ganz gut aus dem Spiele lassen.

Ueberhaupt, es wäre sehr zu wünschen, dass Phyfiker fich blos damit begnügten, die Modificationen der Körper, welche ihre gegenseitigen Wirkungen unter diesen und jenen Umständen hervor bringen, und die Gesetze dieser Modificationen. zu erforschen; die Raisonnements über die Eigenschaften der Materie an sich, (Ursachen dieser Wechselwirkung,) könnten sie füglich den Philosophen à la Descartes überlassen. Diejenigen so genannten physikalischen Erklärungen der Phänomene, wozu man Wärmestoff, Lichtstoff, Feuerstoff, Gravitationsstoff, (le Sage's Corpuscules gravifiques,) und wer weils was noch für Phantome erschaffen mus, schaden der Wissenschaft unendlich viel. Man bildet fich ein, durch folche Dinge etwas zu wissen, und weiss nichts. Gerade dies ift es, was zur Zeit der Scholastiker den Wissenschaften so sehr im Wege stand, und sie zu leeren Grillenfängereien herab würdigte. um nur ein Beilpiel anzuführen, viel besser gewesen, man hätte vor Torricelli aufrichtig gestanden, man wisse nicht zu erklären, warum eine Saugpumpe Wasser zieht, als dass man es einer fuga vacui zugeschrieben hat; die Wahrheit wäre so vielleicht tausend Jahre früher an den Tag gekommen.

Diese fuga vacui ist, als eine qualitas occulta, die man heut zu Tage nicht mehr annimms, in sehr übeln Ruf gekommen. Um ihr wieder Credit zu verschaffen, müsste man sie modernissen und eine mate-

Digitized by Google

materia occulea daraus machen; man könnte fie dann, unsern großen deutschen Puristen zu gefallen, Gegenleerheitsstoff nennen. Die Sache scheint freilich nicht ohne Schwierigkeit zu seyn: da aber einige Physiker gemeint haben, der Wärmestoff sey absolut leicht, und andere sogar der Meinung waren, er sey negativ schwer; so hat man es wohl mit den occulten Materien nicht so genau zu nehemen, als mit den andern, bei denen man Schwere für eine conditio sine qua non hält.

V.

Auf der Reife.

## BEMERKUNGÉN

Dalron's Versuche über die Expansivkräste lust- und dampssörmiger Flüssigkeiten, und über die für die Hygrometrie und Eudiometrie daraus gezogenen Folgerungen,

v a m

Hofrath PARROT, Prof. der Physik auf der Universität zu Dörpat.

Der Schreck, hochgeehrtester Freund, den Sie mir mit Dalton's Versuchen und Lehrsätzen einjagen wollten, ist, Gottlob! vorbei. \*) Auf meiner Schulteise, die ich Ihnen im letzten Briese ankündigte, eshalte ich von Freund Grindel die mir noch damahls sehlenden Heste Ihrer Annalen. Auf der Reise erhalte ich sie; auf der Reise will ich es versuchen, über diese Materie noch mehr Licht zu verbreiten, und halten Sie es dem Freunde der Wahrheit zu gute, wenn er seinem Freunde vielleicht widersprechen muß, \*\*)

\*) Dies bezieht sich auf eine vorläufige Nachricht von Dalton's Versuchen in einem meiner Briefe an Herrn Prof. Parrot. d. H.

\*\*) Herrn Prof. Parrot zu einer solchen Wider-

richtig prophezeibter ichtig experimentirt; ganz richtig, fo find wicht legitim.

fchäfte es erlauben, alifchen Gewissen, Sie solche Ketzeen auf den deutssen konnten. \*)
it warnten; ich te ich ungehört

in Zweck der on's Abhandce erhellt, war V, der Annaef schrieb.

d. H.

chungen ben mich und
Verluche
Allgemeiser im UrAuflätzen
erechtigt
Professor
if einen
großen
ärtiger
ie feine



Ich nehme demnach das erfte Stück des XVten Bandes Ihrer Annalen zur Hand, wo die Verfuche Dalton's erzählt werden; dann werde ich die in derfelben Abhandlung und in der des XIIIten Bandes angeführten und gezogenen Schlüsse in Ansprache nehmen.

## 1. Von den Versuchen Dalton's.

Die Füllung von Dalton's Barometer ist, in meinen Augen wenigstens, verdächtig. Wenn das Quecksilber auch noch so gut ausgekocht ist, so kann man es doch in der Böhre nicht als durchaus lüftfrei ansehen, denn das Hineingielsen desselben in die Röhre bringt es in sehr genaue und umständliche Berührung mit der Lust, wo es Gelegenheit hat, sich damit zu verbinden. Ich habe eine Art

eigne Theorie angreisen, besonders heraus hebt.
"Meine Sätze", (schreibt mir Herr Prof. Perrot
in einem andern Briese,) "beruhen auf unmittelbaren
"Erfahrungen. Sie vertragen sich mit Dalton's
"Versuchen, einen einzigen ausgenommen, wel"cher Dämpse unter dem Frostpunkte anzeigt, und
"dessen Fehler ich gezeigt habe, recht gut. Aber
"Dalton's Hypothesen widersprechen allen mei"nen Erfahrungen, die ungleich zahlreicher und
"vielseitiger sind, und selbst mit allen vorher ge"henden Erfahrungen Priestley's, Fontana's,
"de Lüc's und Saussussen das schönste
"harmoniren. Wir sind also in offner gelehrter
"Fehde, und ich freue mich darüber. ——"

von Baader'scher Lustpumpe, deren ich mich bediene, um die Luft, die fich bei Aufhebung des Drucks der Luft vom Queckfilber entwickelt, durch Entzündung mit Phosphor recht fichtbar zu machen. Auch wenn das Queckfilber vorher ansgekocht war, habe ich ein beträchtliches Leuchten des Phosphors wahrgenommen. Man weiß ohne dies, dass minder gut ausgekochte Barometer im Dunkeln leuchten durch die Friction des Queckfibers, welches ohne Sauerstoffluft nicht geschieht. Ich halte es also für unmöglich, mit Dalton's Füllungsart ein luftfreies Barometer zu erhalten. Sein Verluch, dass bei Neigung des Barometers das äusserste Ende sich mit dem schwimmenden Wasser anfallt, beweiset gar nichts. Es ift ohnehin schon gezeigt worden, (der Name des Autors entfällt mir, und ich habe keine Bücher bei der Hand,) dass man durch auskochen der Flüssigkeiten im luftleeren Raume mehr Luft aus denselben zieht, als durch kochen im luftvollen Raume. genommen, dass also noch etwas Luft im Dalton's schen Barometer war, so musste diese Luft bei dem Neigen, das heisst, bei Wiederherstellung des atmolphärischen Drucks, vom Quecksilber und noch mehr vom Wasser jedes Mahl verschluckt und beim Aufrechtstellen wieder frei werden. Wir mussen also voraus setzen, dass bei den nachherigen Anzeigen und Zahlen Dalton's sich immer eine, C, befindet, die alle Resultate seiner Versucke erhöhet. Dalton selbst musste das gefühlt haben; sonst hätte

er feine Barometerröhre nicht erft nach dem Fällen graduirt. War fein Torricelli'scher Raum luftleer, so musste er fich eine beständige Lage seiner Röhre und eine constante Quecksilberhöhe \*) im Gesäise verschaffen, und dann von da aus, (von unten an,) die Eintheilung auftragen. Behielt er aber Luft in feiner Röhre, fo balf diefe Vorficht Dals er feine Robre erft füllte, und dann, nichts. (wahrscheinlich von oben her nach einem andern beständigen und gut gefüllten Barometer,) graduirte, zeigt von feiner Seite offenbar ein eignet Misstrauen zu seiner Füllungsmethode. Es thut mir leid, folche Schwierigkeiten in diefer Unterfuchung zu zeigen; allein sie liegen darin, und es ist Pslicht des aufrichtigen Mannes, sie zu zeigen, unbekummert, ob die Arheit dadurch erschwert werde oder nicht.

Die Schwierigkeiten wachlen beträchtlich, wenn man Dalt on's Erwärmungsmethode be

\*) Dies letztere war leicht, da man für einzelne Versuche ein sehr weites Gefäls nehmen konnte, und einem englischen Physiker in der Regel größere Quantitäten Quecksilber zu Gebote zu stehen pslegen. Ich habe jetzt ein sehr gutes Barometer nach des verstorhenen Mechanicus Voigt Manier, wo die Prinzische Fläche 4" im Quadrate hält; es kann um 30" fallen ohne merklichen Fehler; (das heißt, eine solche Fläche reicht bis auf den Fall, da der Druck der Lust ganz aushört.)

Partet.

trachtet. Ich behaupte, und taufend Erfahrungen haben mir diesen Satz gelehrt, dass diese Erwärmungsmethode sehr fehlerhaft ist. Es erfordert gewiss mehrere Stunden, um dem innera Raume' einer Glasröhre, besonders einer gewöhnlichen dicken Barometerröhre, die Temperatur des umgebenden Mittels zu verschaffen. Hier einige Beispiele, welche dieses lehren. Ein Thermometer mit einer kleinen Kugel, von Adams, das fonst etwa nur um 10 von meinem feinen Thermometer abweicht, aber in eine Glasröhre als Badethermometer gefetzt ift, Reht in der Luft, bei Variationen der Temperatur wenigstens um ein paar Grade zurück, wohl im Ab- als im Zunehmen, und doch hat die äufsere Glasröhre unterhalb ein Loch. In meinem geheizten Ofen, in welchem ich mich nicht traus. ein Thermometer eine Minute lang zu lassen, weil dellen Temperatur die des fiedenden Walfers weit sbertriffs, lege ich eine etwas dicke Flesche mit 5 bis 6 Drachmen Phosphor ganz unbeforgt hinein, die Luft dehnt sich nicht so schnell aus, dass die Blase, welche die weite Oeffnung schliesst, platate, und der Phosphor schmilzt erst nach einer Viertelftunde. Zum Kochen braucht es über eine Stunde.

Man bedenke nun, wie unvollkommen die Temperatur in die Dalton'sche Barometerröhre dringen wird, wenn es \(\frac{1}{4}\) Stunde braucht, um \(\frac{1}{4}\) 32° in einem Glase hervor zu bringen, zur Zeit, da die äußere Temperatur gewiss über, 120° ist. Freibich hat Dalton, Wasser anstatt Lust zum umge-

benden Mittel gebraucht, und so kam er der Wahrheit viel näher, als diese meine Betrachtung anzuzeigen scheint. Allein man bedenke, dass das Wasservolum eingeschränkt ist, dass die kältere Röhre die Temperatur des Ganzen, erniedrigen mulste, dals die Barometerröhre gewöhnlich viel dicker von Glas ift, als eine Flasche, und dess, wenn Dalton z. B. I Stunde Zeit liels ... um den Uebergang der Temperatur zuzulassen, die umgebende Flüssigkeit von außen, besonders bei beträchtlichen Temperaturunterschieden zwischen dem umgebenden Wasfer und der Luft, erkalten müsste. \*) Soliten Dalton's Versuche als Fundamentalversuche anzuse hen seyn, so müste uns Dalton, (gleichfalls durch Versuche,) zeigen, dass der Uebergang der Temperatur wirklich Statt fände. - Dass die Relultate seiner Arbeit ziemlich gleichförmig aussielen, beweifet nicht für ihre absolute Richtigkeit, Dazu durfte nur Dalton die Zeit zum Uebergange der Temperatur immer gleich nehmen. \*\*)

erhalten konnte, ist mir doch auch völlig unbegreislich, wenn er nicht das Wasser mit Salz impregnirte, oder Ochl, oder Quecksilber statt Wasser brauchte. That er aber eins von beiden, so war es Pflicht, die Nachricht davon mitzutheilen.

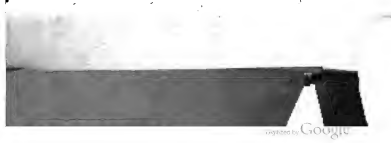
Parrot.

"") Mir Ichien für diese Richtigkeit ganz besonders die Uebereinstimmung der Resultate von Dalton's Versuchen über die Dilatation der Gasarten

Auch die Uebereinkimmung mit den Verluchen unter der Glocke der Luftpumpe beweist nichts; denn diese Methode hat Fehler, welche mit denen des andern Dalton'schen Apparats ganz ähnliche Resultate liefern müssen. Beim Luftpumpenapparat findet nicht die Temperatur des fiedenden Wassers in der Glocke, sondern nur in der Flasche Statt. Die Erkältung von außen, die fich durch den Niederschlag von Dampf zeigt, lässt es nicht zu. hin haben Sie hier in dem Raume, welcher die Temperatur haben sollte, in der die Elasticität gemessen wird, nicht die gebörige Temperatur, sondern eine geringere, wie in der Barometerröhre. stellte Dalton nicht sein Thermometer in den Dampfunter der Glocke? Warum in heißes Wasser?

Sie sehen also, hochgeehrtester Freund, dass Dalton's Versahren bei weitem nicht sehlersrei ist, und ich behaupte demnach dreist, dass die Methode des Professors Schmidt, überhaupt die Methode, das Thermometer in das Gefäls selbst, worin die Lust oder der Damps barometrisch gemessen werden soll, zu stellen, die einzige heilbringende

durch Wärme, (Annalen, XII, 310,) welche auf ähnliche Art angestellt wurden, mit den Versuchen Gay - Lussac's und anderer Physiker, (Annalen, XIV, 266,) zu sprechen; und so gegründet auch Herrn Prof. Parrot's Bemerkungen sind, so möchte ich doch eben desshalb noch immer glauben, dass beide Gründe keinen sehr bedeutenden Fehler in Dalton's Versuche gebracht haben. d. H.



Methode ist. Sie felbst haben etwas ähnliches in Ihren Bemerkungen gesühlt, haben sich aber durch das Uebereinstimmende in den Daltonschen Versuchen verleiten lassen, ihm gegen so viele andere Physiker Recht zu gesien. \*) So viel im Ganzen von der Experimentirmethode Dalton's.

Erlauben Sie mir, ehe ich auf die Sätze übergehe, dass ich noch über Dalton's Resultate beim Frierpunkte etwas fage. Ich setze bei Dalton Richtigkeit der Beobachtung voraus, läugne alfo die Wahrheit des Resultats nicht; aber der Verfuch ist dennoch falsch. Dalt on beging, wie ich eben gezeigt habe, zwei Fehler: den ersten mit der unvollkammenen Leere, welche eine constante Größe in alle feine Resultate hinein bringt; den zweiten durch schlechten Uebergang der Temperatur. Angenommen, Dalton habe in einer Lufttemperatur von 12 bis 156 R. gearbeitet, wie es wahrscheinlich ist, so giebt es eine Temperatur der Versuche, wo diese beiden Fehler sich ausheben, (vielleicht bei 25 bis 30° R.,) und oherhalb welcher der zweite, unterhalb der erste Fehler die Oberhand hat, doch nur bis zu 12 bis 150, nämlich bis zur Lufttemperatur. Unter dieser, summi-

<sup>\*)</sup> Vergl. die vorige Anmerk. Auch die Gründe, welche aus Herrn Soldner's Berechnungen auf S. 57 für die Richtigkeit von Dalton's Versuchen von o° his 80° R. Temperatur folgen, verdienen hier berücklichtigt zu werden.

ren fich die beiden Fehler, weil dann in der Ba meterröhre nicht mehr Erwärmung, sondern kältung hervor zu bringen ift, sie folglich ihre :: türkiche Wärme an das umgehende Walfer abgeb und thut sie das unvollkommen, etwas wärmer das Wasser bleiben mus, wodurch ein gröf res Refultat, als ès follte, hervor gebracht wi Beim Punkte o, das heisst also, wo das Wal eben gefrieren wollte, war fo die innere R re vielleicht noch um 10 Re über dem Frierpun warm. Setzt man dazu noch den Fehler des confiten Ueberflusses, so ist kein Wunder, dass D ton für 320 F. ein Resultat erhielt, wornach dieler Temperatur sein eingebildeter Dampf Zoll Oneckfilber trug. \*) Ich habe nicht Zeit ger die Dalton'schen Resultate einzeln zu vergleich um den Kinfluss beider angezeigten Hauptfel

von 4 bis 5° R., lasse ihn darin schmelzen, fülle auf solchen Schnee nach, bis das Gefäss mit W von o° voll ist, werfe ferner etwas Kochsalz ein, um die Temperatur wieder zu erniedr und passe dann die Zeit ab, da alles die Temptur o anzeigen wird; so kommt gewiss ein and Resultat zum Vorschein. Was noch da stehen an Quecksilherhöhe, ist die constante Größe die übrig gebliebene Lust, welche für die üb Temperaturen berechnet, und von den üb Resultaten abgezogen werden könnte. So am Ende eine Correction der Daltonschen Vohe möglich.

auf den Gang dieser Resultate zu verfolgen, noch andern Fehlern nachzuspüren, die noch Statt gesumden haben mögen, wozu ohnehin eine detaillirtere Beschreibung, als Dalton sie gieht, erforderlicht wäre. Ich eile daher zum Theoretischen.

## 2. Von den Lehrsätzen Dalton's.

Gleich Seite 2 in Band XV der Annalen giebt uns Dalton die Hoffnung, dass wir die Gasarten einst durch Druck und Erkältung zersetzt erhalten werden. Wulste er denn nicht, dass Druck und Erkältung zwar den latenten, aber nicht den gebundenen Wärmestoff aus den Körpern heraus locken, \*) dass dieser nur durch chemische Verwandtschaftsäuserungen frei werde. Aber diefe Hoffnung passt in eine Theorie, wo man Luft hate alle Verwandtschaften zu läugnen. Schade, dass diefe Theorie mit den Naturerscheinungen so schlecht passt. Hatte ferner Dalton nicht von de Luc schon, und neulich durch die Wasserzersetzung vermittelft der Galvani'schen Electricität gelernt, dass der Wärmestoff nicht der einzige expandirende Stoff der Gasarten fey? Bei Aufstellungen von neuen Theorieen muss man an so etwas denken. \*\*)

<sup>\*)</sup> Dalton erkennt diesen Unterschied nicht an. Vergleiche Annalen, XIV, 292. d. H.

<sup>\*\*)</sup> Es geschieht, däucht mir, Dalton Unrecht, wenn sein gelegentlich hingeworfener Gedanke, der mit seiner Theorie nichts zu thun hat, als ein Grundstein seiner Theorie behandelt wird. d. H.

Der Satz Seife 13, den wir Dalton's Verfuchen verdanken, dass nämlich "bei gleichem
Temperaturunterschiede der Unterschied in der
Expansivkraft der Dämpse aller Flüssigkeiten gleich
ist, in so sern von Temperaturen an gerechnet
wird, bei welchen beide Dampsarten dieselbe Expansivkraft haben," ist schön, und ich glaube ihn
gern, weil er ohne die äuserste Genauigkeit in
den Versuchen erwiesen werden kann. Ich schrieb
sogleich beim Lesen desselben ein Bravo an den Rand.
So ein Satz ist wahrer Gewinn für die Wissenschaft
und wird mir bleiben.

Was Dalt an's neue Theorie über die Beschaffenheit gemischter Gasarten betrifft, die ich
im Band XIII der Annalen, Seite 438 f., sinde, so ist
sein erster Grundsatz elt, nur so ausgedruckt, wie
er wahrscheinlich in der Physik nie zu brauchen
seyn dürfte. Denn von der Entsernung, (auch relativ,) der Kügelehen der Lustarten werden wir
uns nie adäquate Begriffe machen können. Ueberhaupt ist mir jede Theorie verdächtig, welche solcher Bestimmungen bedarf. Sie sind nur hypothetisch, nad ich sehe doch wahrlich nicht, wie sie aus
Dalt on's Versuchen solgen, wenn auch gegen
diese Versuche selbst nichts einzuwenden wäre.

Der zweite Grundsatz, nach welchem nur die homogenen, nicht die heterogenen Theilchen gemengter elastischer Flüssigkeiten sich gegenseitig in der Ferne zurück stelsen sollen, der das Charakteristische der Daltonischen Hypothese seyn soll,

und auch ift, beruht in der That duf gar keinem Grunde, und folgt gar nicht aus Dalton's Verfuchen. Die Reihe diefer Verfuche kann vollkommen ohne diesen Satz bestehen, und es sollte mir nicht schwer fallen, mehrere leichte Hypothefen aufzustellen, welche die Sache erklären würden. Ich will bei einer einzigen verweilen, weil ich sie für die wahrscheinlichste halte. Ich habe schon irgendwo geäußert, dass es möglich wäre, dass das Oxygengas und das Azotgas nicht chemisch, sondern nur durch einen Grad von Adhafion mit einander verbunden wären. Ich halte es daher auch für bester, anzunehmen, (bis bestimmte Versuche uns überzeugt haben, von welchen man diele Annahme rechtfertigen kann,) dass einige Gasarten chemisch, andere nur durch Adhahon vereinigt find. Diele Idee ift weder neu, noch wichtig für den vorliegenden Fall oder für die Lehre der Hygrometrie. Aber die Adhasion so weit zu nothzüchtigen, dass man sie den Gesetzen einer Repulsion oder des Wärmestoffes so unterwirft, dass nur die homogenen Theile fich repelliren follen, die heterogenen nicht, - ift durchaus ganz neu und nicht zu erweisen. Diese Idee ift vielmebr die Frucht einer falschen Vorstellung, die man sich von der Wirkungsart der Elasticität macht. Dehnt die Wärme oder der freie Wärmestoff eine elastische Flüssigkeit aus, warum sollten die daneben liegenden Flässigkeiten diesen Druck nicht empfinden? warum sollte die Wärme nicht gleichfalls jene Flüs-

figkeiten ausdehnen und einen Druck auf die andere zugleich bewirken? \*) Die Dalton'sche Vorstellungsart reducirt sich auf ein dynamisches Spiel von Kräften, die in der Entfernung wirken, und als intolerante Sektirer die Gegenstände ihrer Liebe oder ihres Haffes willkührlich auffuchen. heterogene oder homogene Theil einer gemischten Flüssigkeit wird durch höhere Temperatur elastifcher, drückt daher auf feinen Nachbar, ohne zu fragen, ob er von gleicher Religion ist oder nicht, fo wie elastischere Luft auf Wasser und Queckfilber stärker drückt; und da die bisherigen Verluche meist gezeigt haben, dals alle Gasarten durch Wärme gleichmäßig ausgedehnt werden, fo muss die Summe der erhöheten einzelnen Elasticitäten der gauzen Elasticität der Mischung gleich seyn; und mehr beweisen doch Dalton's Versuche nicht.

Sie sehen also, dass Dalton, indem er behauptet, es sey absurd, anzunehmen, dass Gasarten durch chemische Verwandtschaft an einander gebunden seyen, da Gasarten nach der Vermischung gleiches Volum als vorher einnehmen, weit mehr aus seinen Versuchen solgert, als er darf. Er hätte sich vor solchen Ketzereien wohl gehütet, wenn, statt bloss eine Hypothese aufzusuchen, die mit der Rei-

<sup>\*)</sup> Es kommt Dalton, nicht mir zu, durch weitere Ausbildung seiner Hypothese, dieser Schwierigkeit wo möglich zu begegnen.

he seiner Versuche bestehen könne, Er die Natur gefragt hätte, ob fie eine solche Hypothese anerkenne. Was wird Er antworten, wenn man ihn daran erinnert, dass Ammoniakgas, welches alle Eigenschaften eines Gas hat, specifich schwerer ist, als es nach den specifichen Gewichten des Stickstoffes und Wasserstoffes, woraus es besteht, fevn follte? und wenn man ihm zeigt, dass das durch electrische Funken zersetzte Ammoniak einen größern Raum in Qualität von freiem Walferstoffe und Stickstoffe einnimmt, als zuvor? Wie wird er seinen Satz durch die vielen Verbindungen des Stickgas mit dem Oxygengas durchführen? den ihm da die Vergleichungen mit den Polen des Magnets aushelfen; Vergleichungen, die jederzeit fo dienlich waren und von je her zu nichts dienten. Doch hierüber kein Wort mehr.

Die Nachricht, welche Dalton im Anhange, (Annalen, XIII, 445,) über den Luftfäuregehalt der atmosphärischen Luft giebt, ist mir unverständlich. Ist Toko ein wirklicher Gehalt, den er an einer gewissen Portion der freien Luft gefunden hat, so heist dieses nichts gesagt, denn dieser Gehalt variirt. Soll es aber die äusserste Gränze seyn, so widerspreche ich geradezu, und zwar auf Versuche gestützt, welche von keinem Physiker so genau als von mir angestellt worden sind, und deren Genauigkeit alles übertrifft, was man von Versuchen der Art kennt. Mein Instrument gab an der Scale unmittelbar gestätzt Volums an.

Ich

Ich komme wieder auf Band XV Ihrer Annalen zurück, und zwar zu den Folgerungen, welche Sie Seite 65 für die Eudiometrie aus Dalton's Verfuchen ziehn. Angenommen, es hätte mit diesen Verfuchen seine völlige Richtigkeit, und die Wasferdämpfe befølgten in Verbindung mit der Luft ganz dasselbe Gesetz, als der reine Wasserdampf; so würde zwar der Satz daraus folgen, dass man auf den Zuftand der Feuchtigkeit der Luft bei eudiametrischen Versuchen in thermometrischer und barometrischer Hinsicht nicht Rücksicht zu nehmen hatte; - aber, nicht zu vergelsen, so lange die Feuchtigkeit da ist und dieselbe bleibt. Und da frage ich Dalton, Sie und alle Freunde des Wärmestoffs - Systems, was Feuchtigkeit ist. Ists mein physicher Dunit, to haben Sie alle Recht; von ihm erkenne ich felbst den Satz für wahr und habe ihn in meiner Eudiometrie stillschweigend angenommen. Aber der chemische Dunst gehört unter diele Kategorie nicht. Wenn de Lüc's Versuche, wenn meine Versuche wahr sin!, so enthält die Luft Waller, das auf keine Hygrometer wirkt. Von diesem behaupte ich, dass es durch Zersetzung des Oxygengas niedergeschlagen wird. Dessen Daleve hat also doch wohl auf Eudiometer Einflus, und ich begreife nicht, in welchem Zusammenhange dieser Dunft mit den Dalton schen Versuchen fieht. \*) Mein Eudiometer ist bis auf halbe Tau-

<sup>\*)</sup> Herr Prof. Parrot kannte, als er diesen Aussatz schnien, offenbar noch nicht das zweite Stück des Annal. d. Physik. B. 17. St. 1. J. 1804. St. 5. G

fendtheilchen ficher, und ich sollte mich um 18 Tausendtheilchen geirrt haben! Ich habe in einer Luftportion einen Strom von Dampf fich bilden fehen, in der andern nicht; ich habe in der einen nasse Phosphorfäure und Wassertropfen an den Wänden des Gefässes geseben, in der andern kaum so viel Feuchtigkeit, als nothig, um die Phosphorfaure an den Wänden des Gefässes zu kleben; nach der Abforption fehlen mir in jenem 18 Taufendtheile des ganzen Raumes mehr als in diesem. Und man zweifelt an einem solchen Niederschlage. Sie wagen es nicht, in meinem Namen dem Publicum zu fagen, dass Clement und Desormes falsch experimentirt oder falsch geschlossen haben, als sie den Satz aufstellten, dass alle Gasarten gleich viel Waffer enthalten, \*) und Sie übersetzen es aus Dalton's Abhandlung! [?] Hier muss der Freund

XVten Bandes der Annalen, worin sich Dalton's Versuche über die Verdunstung und meine Bemerkungen über diese Versuche sinden. Ich glaube dort S. 147 diesen Zusammenhang, wie ich ihn mir denke, hinlänglich angegeben zu haben. d. H.

\*) Eine kleine Beschwerde, die Herr Pros. Parrot über mich nicht würde geführt haben, wäre ihm damahls schon das zweite Stück zu Gesicht gekommen, wo ich seinen Widerspruch gegen die Versuche Clement's und Desormes S. 148 an der schicklichsten Stelle eingerückt, und auf ihn besonders ausmerksam gemacht habe, zugleich aber bemüht gewesen bin, diese Versuche mit denen von Saussüre in Harmonie zu bringen. d. H.

des Wärmestoffs-Systems in der Lehre der Dünste durchaus wählen; entweder den Versuchen Clement's und Desormes trauen, oder Dalton's Theorie aufgeben. \*)

Wollen Sie aber die Versuche der Schüler Morve au's auch einmahl widerlegen, ohne weitläufige Wege und viele Instrumente, so nehmen Sie eine Glasglocke, etwa I Cubikfuss groß, füllen -Sie mit Salpetergas, und lassen Sie die Glocke fo gefüllt mehrere Tage über Walfer ftehen. Behalten Sie dieselbe Temperatur, so erhalten Sie sehr wenig Niederschlag von Dunst, selbst durch die Einwirkung des Lichtstoffs. Lassen Sie aber so viel atmosphärische Luft hinzu, als zur Zersetzung nöthig ist, so wer een Sie die Glocke mit Thauperlen in ungeheurer Menge inwendig durchaus fich bedeckt sehen, ungeachtet der Temperaturerhöhung, die dabei Statt findet. Zwar giebt diese Luftart bei der Erkältung bis unter dem Frierpunkte mehr Niederschlag als jede andere Luft, (selbst die Luftfäure, wenn ich nicht irre, nicht ausgenommen;) aber nicht halb so viel, nicht I so viel, als die Zersetzung bei einer Temperatur des äußern Mediums von 12 bis 15°. Dalt on möge es versuchen, durch Polarität und Haarröhren dieses Phänomen zu erklären.

Ueberhaupt scheint es mir durchaus unbegreiflich, dass Dalton es übernehmen wollte, auf

Digitized by Google

<sup>)</sup> Ich gestehe, dieser nicht einzusehen. G a

diese Data eine Meteorologie zu bauen. Ich bitte Sie, die Reihe der meteorologischen und andere Phänomene in Gedanken durchzugehen, welche ich durch meinen Fundamentalsatz so leicht, ohne irgend einen andern Satz umzustolsen, erkläre. jener Theorie zerstöre ich nichts; ich baue nur auf, und nehme meine Materialien, wie sie mir die berühmtesten Physiker geliefert haben. Freilich brauche ich viel; aber wie heterogen find nicht auch die Phänomene? Und muls man nicht die Eigenschaft, welche meine Theorie hat, so viele 'Theile der Physik, die, in Hinsicht auf Meteorologie, ohne Zusammenhang da lagen, zu einem Ganzen, das Einheit bei der größten Varietät darftellt, vereinigt zu haben, als eine Vollkommenheit derselben anerkennen? Dalton hingegen fängt mit Zerstörungen an, muss unläugbare Facta ignoriren, die bewährtelten Vorstellungsarten umstossen, um uns ein Bruchstück aufzustellen, das auf die dunkeln. schwankenden, nichts sagenden Begriffe von Polarität und noch obendrein nur als Vergleichung gebraucht, fich ftützt; ein Bruchftück, das nichts vereinigt und nichts erklärt.

Ich hoffe, dass diese Widerlegung, (es ist die dritte, zu welcher ich aufgefordert wurde,) die deutschen Physiker überzeugen wird, dass es nicht hinlänglich sey, um meine Theorie der Ausdunstung und des Niederschlages des Wassers in der Atmosphäre verdächtig zu machen, einzelne Sätze, wie Dalton, Clement und Desormes ge-

than haben, aus der Luft zu greifen, oder auf schlecht angestellte Versuchen zu gründen. glaube nicht zu viel von meiner Theorie zu rühmen, wenn ich fage, dass sie für sich und direct geprüft zu werden verdiene. Der Herr Prof. Bockmann hatte einen Anfang dazu gemacht, wofür ich ihm nochmahls danke, und ich wünschte nichts mehr, als dass er oder ein anderer Physiker. meine Versuche wiederhohlen möchte. Die einzige Bedingung, die ich zu machen mir erlaube, ist, dass man die Versuche mit eben der Umständlichkeit, als ich, beschreibe. Habe ich falsch gesehen oder schlecht experimentirt, dann falle meine Theorie. Aber nur durch diese Wiederhohlung der Versuche ist es möglich, die Wahrheit zu bestä-Meine fehr häufigen öffentlichen Geschäfte lassen mich nicht vor einem Jahre die nöthige Musse zu einer neuen Bearbeitung dieses wichtigen Gegenstandes hoffen. Ich muss also hierin um Unterstützung bitten, ohne desshalb mich von der Verbindlichkeit, diese Materie noch vollständiger zu bearbeiten, loszusprechen. Der Plan zu dieser Arbeit ift schon gemacht, die meisten Apparate sind auch schon da. Es fehlt an nichts als an Zéit.

#### VI.

LALANDE'S neue Thermometer scale. \*)

 $\mathbf{U}_{ ext{nfre}}$  bisherigen Thermometerscalen glaubt der ehrwürdige Senior der Astronomen, der berühmte Lalande in Paris, als willkührlich, und nicht in der Natur der Sache gegründet, verwerfen zu müffen. Sein alter, achtungswerther Lehrer, Joseph Delisle, habe schon 1738 Versuche über die Ausdehnung des Queckfilbers durch Wärme angestellt, under fie 1750 oft mit ihm wiederhohlt. Eine in Eis gesetzte Thermometerröhre ganz mit Queckfilber, das abgewogen wurde, gefüllt, und darauf in kochendes Wasser gesetzt, verlor hier stets auf 661 Unzen Queckfilber 1 Unze, welches in dieser Temperatur aus der Röhre floss. Das Quecksilber dehnt sich folglich, schliesst Lalande, bei einer Erwärmung vom Frostpunkte bis zum Siedepunkte des Wassers um Tago seines Volums aus; ein Grund, warum er den Abstand zwischen dem Frostpunkte und dem Siedepunkte, mit Delisle, in 150 gleiche Theile theilt, und so Grade zu haben glaubt, welche die Natur selbst gebe, und die zugleich ganz in das System der Decimalmaasse passten. Den Nullpunkt seiner Scale setzt Lalande nicht mit De-

d. H.

<sup>\*)</sup> Journal de Phys., t. 57, p. 457.

lisle beim Siedepunkte des Wassers; das sey wider die Natur, da eine solche Temperatur nirgends auf der Erde vorkomme; eben so wenig beim Frostpunkte des Wassers: sondern mit Micheli bei der mittlern Temperatur von Paris, wie sie aus mehrjährigen Beobachtungen sey berechnet worden, das ist, bei 9½° nach der Reaumürischen Scale.\*) Das

\*) Lalande verweik hierbei auf Cotte's Unterfuchung über diese mittlere Temperatur im Journ. de Phys., 1792, Dec., p. 433. Es wird den meisten Lesern nicht unangenehm seyn, wenn ich die Hauptsache aus dieser Untersuchung hierher setze. Die damahlige Akademie hatte beschlossen, die mittlere Temperatur des Klima von Paris solle als Temperatureinheit für die neuen Maassbestimmungen dienen, und sie sey aus den Thermometerbeobachtungen zu hestimmen, welche man seit 150 Jahren ununterbrochen in Paris angestellt habe. Cotte, dem die Akademie diese Berechnung übertrug, bemerkt indels mit Recht, dals diese auf der Nationalsternwarte angestellten Beobachtungen dazu nicht brauchbar find, da vor Reaumür die Thermometer nicht harmonirten, und von Reaumür bis 1776 ein Weingeistthermometer zu den meteorologischen Beobachtungen auf der Sternwarte gedient habe. Er zieht daher die Beobachtungen vorwelche Messier theils im Callege de France, theils im Hotel de Clugni zu Paris von 1763 bis 1791 mit vortrefflichen Queckliberthermometern gemacht Zwar habe er schon an mehrern Orten Resultate aus diesen Beobachtungen bekannt gemacht. wegen der Wichtigkeit des Gegenstandes habe er

fey zugleich die Temperatur der Höhle unter der Nationalsternwarte ) und die natürliche Erdwärme. Diese neue Scale gewähre noch den Vortheil einer leichten Uebersicht der merkwürdigsten Temperaturen. Nach ihr sey die mittlere Wärme in unsern gewöhnlichen Sommern, und die mittlere Kälte in unsern gewöhnlichen Wintern gleichmäsig 30°; 40° zeige große Wärme oder Kälte an; 50° die Hitze am Senegal und eben so die heftige Kälte in den Wintern von 1709, 1776 und 1778; u. s. s. Zwar habe man ihm im Nationalinstitute am 14ten Nov. 1803 eingewendet, erstens, er habe bei

sie indess nochmahls berechnet, und zwar nach Beobachtungen, die bis ans Ende des Jahres 1791 reichen. Folgendes sind die Resultate dieser Beobachtungen:

	mittl. Temp.		mittl. Temp.	
Januar	var 1°,6 R. Julius		17°,1	
Februar	4	Augnst	17,1	
März	5,1	September,	. 14,1	
April .	8,4	October	9,5	
Mai	. 12,7	November	5,7	
Junius	15,6	December	3,2	

ifes halbes Jahr 7,9 / 2tes halbes Jahr 11,1

Nach 29jährigen Beobachtungen, die täglich 3 Mahl, (Morgens, Mittags, Abends,) angestellt wurden, ist folglich die mittlere Temperatur des Klima von Paris genau 9°,5 des Quecksiberthermometers mit Reaumür's Scale.

d. H.

<sup>\*)</sup> Nicht ganz genau; vergl. Annalen, III, 217, Anm.
d. H.

seinen Versuchen nicht auf die Ausdehnung des Glases gesehn; wäre das geschehn, so würde er eine größere Dilatation des Queckfilbers als um 160 erhalten haben: zweitens, die innere Wärme der Erde sey in Aegypten viel größer als 9°,5. Allein da auch in allen Thermometerbeobachtungen das Glas zugleich mit dem Queckfilber ausgedehnt werde, fo habe er die Differenz beider Ausdehnung zur Bestimmung der Scale nehmen müssen, nicht die Ausdehnung des Oueckfilbers allein, die man nie beobachte. Ueber dies halte die mittlere Temperatur des Klima in Paris in der That das Mittel zwischen den Temperaturen aller Länder, wo man beobachtet; noch fey das eine Temperatur, bei welcher man in allen Theilen der Welt weder Wärme noch Kälts empfinde, und die daher jedermann zuträglich fey.

Lalande schließt mit einer Vergleichung seines Thermometers, welches Mossy in Paris verfertige, mit dem Reaumürischen, aus welcher ich nur einige Zahlen entlehne. Es harmoniren:

Reaum.	Lalande.	
80°	132,8°	Siedepunkt des Wallers
36	49,9	Hitze am Senegal
32	42,3	Sommer 1753, 65, 93
- <b>3</b> 0	38,5	Blutwärme
26	31	mittl. Sommerwärme in Paris
25	29,1	unter d. Aequator auf d. Meere
23	25,3	kalter Sommer in Paris
20	19/7	,

# [ 106 ]

Reaum.	Lalande.	
19	. 17/9	Seidenwürmer
15	10,3	Treibeheete
10	1	•
9,5	•	mittlere Temperatur
o	- 17/9	Frostpunkt
- 4	25,4	gelinder Winter in Paris
7	31	mittlerer
11	<b>38,</b> 6	1740
14	. 44,2	künstlicher Frostpunkt
38	50,8	1788 Winter in Paris
30,6	74,4	das Queckfilber friert

Dass Lalande's Scale nicht minder willkührlich als die bisherigen ist, da sie nicht Grade wahrer Warme anzeigt, und dass sie daher unsre Thermometersprache obne Nutzen noch mehr verwickeln würde; dieses glaube ich hier nicht erst weitläuftig beweisen zu dürfen.

der Herausgeber.

#### VII.

VERSUCHE und BERECHNUNGEN über die Temperatur, bei welcher Wafser die größte Dichtigkeit hat, und über die Ausdehnung des Quecksilbers durch Wärme,

von

G. G. HÄLLSTRÖM, Professor der Physik zu Abs. Э

Herr Prof. Hällström hat seine Beobachtungen und Berechnungen über die Raumsveränderung des Wassers in den Temperaturen von 0° bis + 20° Celsus, (0° bis 16° R.,) in einer seiner neuesten Dissertationen bekannt gemacht. \*\*) Er bestimmt die Veränderungen durch Abwägen eines gläsernen Körpers im Wasser und bringt die Ausdehnung des

- \*) Die folgende Notiz von diesen interessanten Untersuchungen des Prof. Hällström, welche eine Fortsetzung der in den Annalen, XIV, 297, mitgetheilten sind, und in ihrem Zusammenhange dem deutschen Publicum aussührlich bekannt gemacht zu werden verdienten, verdanke ich Herrn Adj. Droysen in Greisswald.
- \*\*) Disfertatio phyfica de mutationibus voluminis aquae deftillatae, intra temperaturam congelationis et vicefimi gradus in therm. centefim., Praef. Hall, ftrom, Resp. Hulthin, Aboac 1802.

Glases mir in Rechnung. \*) Er finder, das, ohne Rücksicht auf die Ausdehnung des Glases, das
Wasser die größte Dichtigkeit bei + 5 bis 6°,
(4 bis 4,8°R.,) habe; dass dies aber schon bei +4
bis 5°, (3°,2 bis 4°R.,) eintrete, wenn auf
die Ausdehnung des Glases Rücksicht genommen
wird. \*\*) Seine Beobachtungen stimmen mit seinem
Calcul merkwürdig überein.

In einer andern Dissertation \*\*\*) hat Herr Prof. Hällström die Ausdehnung des Quecksilbers in den Temperaturen vom Frostpunkte bis zum Siedepunkte des Wassers, oder von o° bis 100° Cels., genauer zu bestimmen gesucht. Er bediente sich hierzu eines gewöhnlichen Quecksilberthermometers und nahm besonders mit auf die Ausstehnung des Glases Rücksicht. Es werden bei o° und n° Temperatur die correspondirenden Höhen des Quecksilbers a und ae gemessen, (nämlich von dem Ende

<sup>\*)</sup> Vergl. Annalen, XIV, 299 f.

<sup>\*\*)</sup> Dalton, (Annalen, XIV, 224,) der auf die Ausdehnung des Glases nicht Rücksicht nahm, fand die größte Dichtigkeit des Wasser's bei 42½° F. 423° R., und von 41° bis 44° einschließlich, salt unmerkbar. Auch seine Beobachtungen möchten daher nach Hallstrom wegen der nicht mit in Rechnung gebrachten Ausdehnung des Glases zu verbessern seyn.

<sup>\*\*\*)</sup> Dissertatio physica de expansione Hydrargyri a Calorico, Praes. Hallstrom, Resp. Claesson. Aboas 1803.

where Röhre bei der Kugel an;) über dies der Halbmesser der Röhre = r und der Kugel =  $\rho$  angenommen. Nun verhalten fich\*) die Längen des Glases bei o° und bei n° Temperatur wie  $1:1+\frac{(325+2n)}{62500000}$  und in diesen Wärmegraden mögen die Volumina des Quecksilbers seyn wie 1:1+x. Setzt man  $n'=1+\frac{(325+2n)}{62500000}$ , so wird daher  $1+x=\frac{(325+2n)}{62500000}$ , so wird daher  $1+x=\frac{(4\rho^2)(1+n^2)^3+3r^2a}{4\rho^3+3r^2a}$ . Oder wenn  $r'=\frac{4\rho^3}{3r^2}$ ; so ist  $1+x=\frac{r'(1+n')^3+a^3(1+n')^2}{r^2+a}$ .

Um nun die Größe r' zu bestimmen, wurden Versuche angestellt. Herr Pros. Hallstrom bediente sich dazu einer schönen bydrostatischen Wage von Hurter in England, welche bei σ,οι Gran Ausschlag gab. Dadurch wurde das Gewicht des Quecksilbers p, welches bei o° Temperatur die Thermometerkugel und Röhre bis zur Länge b'ersüllte, so wie, nachdem etwas Quecksilber ausgeklopst war, das Gewicht des Restes p', welcher Kugel und Röhre bis zur Länge b', bei o° Temperatur, einnahm, bestimmt. Dadurch war nun auch das Gewicht p—p' in der Länge der Röhre b—b' bestimmt; dessen Raum, (wenn ι:π das Verhältnis des Durchmessers zur Peripherie des Kreises ausdruckt,) = π r² (b—b') ist.

<sup>&</sup>quot;) Nach Herrn Hall strom's Dissertatio de interpolatione pro determinanda vitrei dilatatione a calorico. Aboae 1801. Vergl. Annalen, XIV, 299.

Ferner haben wir  $b-b':b=p-p':\frac{b(p-p')}{b-b'}$  = dem Gewichte des Queckfilbers in der Röhre von der Länge b.

Also wird das Gewicht des in der Kugel enthaltenen Queckfilbers gefunden  $= p - \frac{b}{b} \frac{(p-p')}{b-b'} = \frac{bp'-b'p}{b-b'}$ , dessen Raum ist  $= \frac{4}{3} \pi \varrho^3$ . Und da die Gewichte homogener Körper, bei gleicher Temperatur, den Räumen proportional find; so ist  $p-p': \frac{bp'-b'p}{b-b'} = \pi \varrho^2 (b-b'): \frac{4}{3} \pi \varrho^3$ . Daraus findet er  $\frac{4\varrho^3}{3r^2} = r' = \frac{bp'-b'p}{p-p'}$ .

Substituirt man diesen Werth, so wird der gefuchte Werth von  $\iota + x$  gefunden =

$$\frac{((1+n')(bp'-b'p)+a'(p-p'))}{bp'-b'p+a(p-p')}(1+n')^{2}.$$

Nun wurden mit 6 Thermometern Versucht und Messungen angestellt, und aus ihnen gab die Mittelzahl x = 0.017583, welches er für den genauesten Werth der Ausdehnung des Quecksilbers vom Frostpunkte bis zum Siedepunkte des Wassers, oder von 0° bis 100° Cels. Temperatur hält, wenn das Volumen des Quecksilbers bei 0° = 1 ist. \*)

\*) Ein Resultat, welches von dem bedeutend abweicht, das Lalande im vorigen Aufsatze sür das Resultat der Versuche Delisle's und der seinigen ausgiebt; und schwerlich möchte diese Abweichung bloss der Ausdehnung des Glases zuzuschneiben seyn.

### VIII.

Bine Bemerkung über den Schwefel-Kohlenstoff,

vom,

#### HERAUSGEBER.

Untersuchungen der merkwürdigen von ihnen zufällig entdeckten chemischen Verbindung des Schwefels mit dem Kohlenstoffe, in Gestalt einer Flüssigkeit, die zu den flüchtigsten gehört, welche wir kennen, (Annalen, XIII, 73 f.,) den Siedepunkt dieser Flüssigkeit zu bestimmen, zwar verabsäumt, dafür aber einen Versuch über die Elasticität der Dämpse derselben, bei 10° R. Wärme und bei 28 par. Zoll Barometerstand, angestellt, (Annalen, XIII, 89,) aus welchem ich, vermittelst Dalton's Gesetze der Verdampsung verschiedenartiger Flüssigkeiten, den Siedepunkt ties liquiden Schweselkoblenstoffs in den Annalen, XIV, 37 f., berechnet, und zwar bei 108° F. = 33% R. gefunden habe.

Schon 1796, also viel früher, als Clement und Desormes ihre Versuche anstellten, hatte Herr Prof. Lampadius in Freiberg bei einer Destillation von Schwefelkiesen mit Kohle eine äuserst flüchtige Flüssigkeit erhalten, auch schon einige ihrer Eigenschaften in Gren's neuem Journal der Physik, B. 3, S. 304, bekannt gemacht.

Das Gläschen, voll dieser Flässigkeit, welches er damabls dem feligen Gren überschickte, befitze ich noch jetzt unter Gren's hinterlassenen Präparaten. Umfonst versuchte es indess Herr Prof. Lampadius, weiterhin diesen Stoff wieder zu erzengen, und konnte fich daher über die Natur desselben nicht belehren. Vor kurzem rief der Geruch eines verkieften Holzes ihm jene Flüssigkeit wieder in das Andenken, und in der That gelang es ihm, fie fich durch Destillation dieses verkiesten Holzes aus einer irdenen Retorte, (aus 1 Pf. 2 Unzen.) wieder zu verschaffen, so wie auch in Mengen von 7 bis 9 Drachmen durch Destillation von 4 Unzen Kies mit i Unze bliuminölen Holzes, oder mit fo viel Braunkohle, oder Steinkohle, oder fichtenen Holzspänen, oder Kohlenblende. Sie erschien, wenn die Retorte zum ffärksten Glühen kam, und fiel dann in feinen dunn-flüssigen Tropfen im Walfer der Vorlage nieder, mit brenzlichem Oehle vermischt, (den Fall mit Kohlenblende ausgenommen,) von dem man sie durch Destillation über Wasser aus einer Glasretorte bei Lampenfeuer reinigen kann, woranf he ganz wallerhell wird. Herr Prof. Lampadius giebt von dieser Flüssigkeit folgende Eigenschaften an: 1. einen durchdringenden Geruch; 2. große Flüchtigkeit und Erzeugung heftiger Kälte beim Berühren; "3. sie siedet bei 32°R. bei einem Barometerstande von 26" 6"; " 4. hat zum speciaschen Gewichte 1,3; 5. ist sehr leicht entzündlich, durch den schwächsten electrischen und

und Galvani'schen Funken, und giebt 6. als Produkt des Verbrennens sehr viel Schweselsäure, und etwas Wasser, "aber Kohlensäure konnte Herr Pros."
Lampadius bis jetzt noch nicht darin sinden;"
7. die Flamme ist lang, blau und ohne allen Russ;
8. sie bricht das Licht ausserordentlich stark; 9. etwas davon löst sich in Wasser auf, und giebt dann diesem alle Eigenschaften des Schweselwasserstoff-Wassers; 10. sehr leicht vermischt sie sich mit Alkohol; und 11. löst sie den Phosphor ohne Wärme in Menge schnell auf, ohne dass die Auslösung auf Wasser leuchtet. (Neues allgemeines Journal der Chemie, B. 2, S. 192.)

Herr Prof. Lampadius ist geneigt, nach diesen Eigenschaften den Stoff für einen andern als
Desormes Schwesel-Kohlenstoff zu halten, besonders weil er nach 6 und 9 viel Wasserstoff zu
enthalter scheine, und nach 7 beim Verbrennen
keine schwarze verbrennliche Kohle, wie jener,
hinterließ. Er nennt ihn inzwischen, bis er seine
Bestandtheile werde erforscht haben, Schweselalkohol; ein, wie es mir scheint, nicht recht schicklicher Name.

Vergleicht man diese Eigenschaften mit denen, welche Desormes am Schwefel-Kohlenstoffe fand, so zeigt sich, das beide Flüssigkeiten genau überein stimmen in 1, 2, 5, (Ann., XIII, 84,) in 11 und 9, (das., 91;) im specifischen Gewichte, das auch Desormes auf 1,3 bestimmt, welches ihm aber zu variiren schien, (das., 85;) und endlich im Sie-Annal d. Physik. B. 17. St. 1. 1804. St. 5.

depunkte, da eine Flüssigkeit, welche unter 26" 6" Druck bei 32° R. kocht, unter einem Luftdrucke. . von 28" Barometerhöhe, (der von Herrn Soldner oben S. 65 entwickelten Formel gemäß,) bei 33°,22 kochen würde; welches 337° fo nahe kömmt, als bei Versuchen dieser Art kaum zu erwarten ist. Diese sehr genaue Uebereinstimmung in den zuverläsigsten Charakteren lässt wohl kaum noch zweifeln, dass der Stoff des Hrn. Prof. Lampadius kein anderer als Desormes Schwefel-Kohlenstoff sey, und lässt vermuthen, dass genauere Untersuchungen auch zwischen den übrigen zweifelhaften Eigenschaften völlige Uebereinstimmung geben werden; besonders, da Herr Prof. Lampadius mit einer durch eine zweite Destillation gereinigten, vollig wasserhellen Flüssigkeit, Desormes dagegen mit der nicht geläuterten, meist gelbgrünlichen Flüssigkeit, (Annalen, XIII, 84,) welcher wahrscheinlich noch der von ersterm bemerkte Antheil brenzlichen Oehls beigemischt war, experimentirt hat. Aus diesem Umstande würde fich besonders erklären, wie Desormes beim Verbrennen der Flüssigkeit einen Rückstand an schwarzer Kohle erhalten konnte, den Prof. Lampadius nicht wahrnahm.

#### IX.

#### AUSZUG

aus einem Briefe von Herrn Richard Chenevix, Esq., Mitgliede d. Londn. Societät, an den Herausgeber.

Freiberg den 28sten April 1804.

Ich habe mit vielem Interesse den vortresslichen Auffatz Ritter's über den Galvanismus der Metaligemische gelesen, der fich in dem dies, jährigen dritten Stücke Ihrer Annalen findet. der pflegt einen Gegenstand von der Seite aufzufassen, mit der er am meisten sich zu beschäftigen gewohnt ift; und so hatte ich allgemeine Untersuchungen über die chemischen Verwandtschaften der Metaile angefangen. Ich werde Herrn Ritter vorschlagen, vergleichende Versuche mit Metallgemischen, die durch chemische Mittel, und solche, die durch gewöhnliche Schmelzung gemacht find, zu unternehmen. Denn die Metalle verbinden fich mit einander auf diesem Wege nur bis zu gegenseitiger Sättigung. Noch bin ich nicht weit in meiner Arbeit vorgeschritten; doch habe ich schon einige interessante Thatsachen.

Man hegt noch Zweisel über die Natur des Palladiums! Desto besser. Das Zweiseln hat schon zu mancher Entdeckung geführt. Was mich betrifft, so kann ich nicht zweiseln, denn ich habe gesehen. Ich habe hinlänglich erinnert, wie schwierig es is,

diese Metallmischung hervor zu bringen, und wie viel Zufälligkeiten man bei jedem Versuche gegen fich hat. Beharrt man indess nur, so wird es gelingen, wie es mir gelungen ift. In England hat der Mensch, der das Palladium gemacht hat, gegen meine Verluche eine Erklärung ausgehen lassen, (reclamé,) aber erst nach acht Monaten, und erst nachdem Wollaston einige Zweifel gegen sie geäußert hatte, weil es ibm nicht mit dem ersten Mahle gelungen war, das Palladium zu machen. -Richter in Berlin gesteh', dass er eine Verbindung von Platin und Queckfilber gehabt habe, die in den größten Graden der Hitze nicht zu zersetzen gewesen sey. Von allen, welche über diese Maserie geschrieben haben, hat Richter den wahren Gesichtspunkt am besten gesasst.

Erlauben Sie, dass, wenn sch einige Resultate haben werde, die Herrn Ritter interesseren konnen, ich Proben der verschiedenen Produkte, mit denen ich von ihm Versuche angestellt zu sehn wünschte, durch Ihre Hand gehn lasse. In dem Aussatze Ritter's kömmt nichts von Tendenz, Polarität, Identität, Indisserenz und dergleichen mehr vor. Sollte er glücklicher Weise auf diese Phantasmata Verzicht geleistet haben?

Ich habe die Versuche 'Winterl's wiederhohlt. Kaum hätte ich es für möglich gehalten, das jemand in solche Irrthümer versallen könne. Ich habe davon einen Bericht in den par. Annales de Chimie erstattet.

# X.

## Eine kleine akustische Entdeckung.

Als ich mich vor kurzem mit Versuchen über das Nachklingen angeschlagener Körper beschäftigte, und nach der Secundenuhr beobachtete, wie lange dieselbe in den verschiedenen stusenweise verminderten Entsernungen des Körpers vom Ohre hörbar blieb, (wovon die Resultate hier nicht zu meinem Zwecke gehören,) machte ich eine akustische Entdeckung, welche einer kurzen Mittheilung werth zu seyn scheint, weil sie, (meines Wissens wenigstens,) neu ist, und in ein Fach der Physik gehört, worin vorzüglich noch mehr Erfahrungen zu wünschen, und auch Kleinigkeiten noch nicht zu verschmähen sind.

Unter den Körpern, welche ich zu diesen Versuchen nahm, waren auch Rectangelscheiben von
Glas und Metall, welche ich zu den Chladnischen
Versuchen gebraucht hatte, und welche, gehörig gehalten und angeschlagen, außer dem ersten harten .
Schalle des Anschlags einen fansten flötenartigen
Nachklang geben, der langsam abnimmt, und wenn
er in einer Entsernung von z. B. zwölf Zoll schon
ganz verschwunden ist, in einer Nähe von sechs
Zollen bis zu einem Zolle noch wieder deutlich gehört wird.

An diesem leisen Nachklange nun machte ich eine Bemerkung, die anzuzeigen scheint, dass es vor

dem Ohre eine Stelle giebt, wo ein leiser Klang nicht empfunden wird, ungeachtet derselbe Klang in derselben Entfernung ausserhalb dieser Gegend vollkommen hörbar ist, — ungefähr so, wie, nach dem bekannten Mariottischen Versuche, auf der Netzhaut des Auges die Stelle, wo der Sehenerve eintritt, nicht empfindet, (wiewohl ich übrigens noch eine solche Analogie nicht weiter geltend machen will.)

Da das feine Phänomen der Bemerkung so leicht entwischt, so will ich die Art der Beobachtung etwas näher angeben; man kann sonst tausend Mahl klingende Körper vor das Ohr halten, und es nicht bemerken.

So halte man die Platte etwa mit der linken Hand vor das linke Ohr, in beliebiger, jedoch nicht zu großer Entfernung, damit das Nachklingen noch deutlich zu hören sey; am besten die schwache Seite dem Ohre zugekehrt, in senkrechter oder horizontaler Lage.

Nachdem sie mit einem Messerheste oder dergl. angeschlagen worden, bewege man sie vor dem Ohre hin und her. Hält man sie senkrecht, so mache man die Bewegung vor dem Ohre vorbei, in horizentaler Richtung; hält man sie horizontal, so mache man die Bewegung in verticaler Richtung.

Wenn man, bei gehöriger Stille, aufmerkt, fo wird man finden, dass in dem Momente, in dem die Platte im Vorbeisühren mitten vor dem Ohre ist, der leise Ton verschwindes, und weiterlin wieder erscheint.

In sehr geringer Entsernung der Platte vom Ohre, z. B. von einem Zolle, ist der Ton stärker, und das Verschwinden eben desshalb merklicher; doch ist es auch in einer Entsernung von sechs Zollen noch nicht unmerklich.

Bei einiger Uebung kann man die Platte in der Verschwindungsstelle ein Paar Secunden still halten, da dann der Ton so lange ausbleibt, und wieder erscheint, wenn man die Platte weiter führt.

Um die Lage der Verschwindungsstelle zu befimmen, braucht man nur die Platte, wenn der
Ton verschwunden ist, gerade gegen das Ohr zu
führen, und sie an dasselbe anzudrücken; dies in
der senkrechten und in der horizontalen Lage gethan, giebt die Linien auf der Fläche des Ohrs, die
sich dicht binter und über dem vordern Blatte, (tragus,) der Oeffnung des Gehörganges gegen über,

durehschneiden. Sie find in der hier beigefügten Figur 2, Taf. I, mit AB und DE, und der Durchschnitt mit C bezeichnet. Man denke sich diese Linien an beiden Ohren und ziehe in Gedanken die Linie von einem Durchschnittspunkte zum andern, d. h. die Querachse des Kopss zwischen den Ohröffnungen. In dieser beiderseits verlängerten akustischen Achse scheint die Verschwindungsgegend zu seyn.

Die Ausdrücke: Punkt, Linie, Ebene, find hier übrigens nicht gerade im ftrengften geometrischen Sinne zu nehmen; denn eine kleine Verrückung verträgt die Platte, ohne aus der Verschwindungsftelle zu kommen; vielleicht aber kaum  $\frac{1}{10}$  Zoll.

Wird die Platte in der Verschwindungsstelle selbst angeschlagen, so hört man nur den harten Schall des Anschlags, und auch diesen gleichsam erstickt und etwas unangenehm für das Trommelsell; hingegen nichts von dem sansten Nachklingen, — welches aber dann sogleich erscheint, wenn man die Platte etwas seitwärts rückt.

Da die Erfahrung zu den feinern akustischen Wahrnehmungen gehört, so fürchte ich freilich, dass sie nicht jedem sogleich gelingen werde; indessen werden ausmerksame und geduldige Beobachter sich gewiss bald überzeugen, dass sie richtig und keine Täuschung ist. Ich selbst habe sie durch sehr oft und zu verschiedenen Zeiten wiederhohlte Versuche bestätigt, und einer meiner Bekannten, der auch ein geübtes Gehör hat, sindet Alles eben so,

wie ich. Uebrigens ist die Sache nichts weiter als eine physikalische Pagatelle, die ich aber doch auch von andern Physikern bestätigt und erklärt sehen möchte. Ich glaubte ansangs, dass bloss die Hervorragung des tragus oder antitragus der Grund sey; allein das siel von selbst weg, da ich die Lage der Verschwindungsstelle genauer bestimmte.

Dessau den 19ten April 1804.

> Gerhard Ulrich Anton Vieth, Director und Professor der Mathematik.

#### XI.

# PHYSIKALISCHE PREISFRAGE

der sweiten Teyler'schen Gesellschaft zu Haarlem auf den isten April 1805.

"Was kann man über die Identität des Lichtkoffs mit dem Wärmestoffe ans den darüber angestellten Verfuchen mit Grund bestimmen?"

Der Preis ist eine goldene Medaille, 400 holl. Gulden werth. Die Preisschriften können in holländischer, lateinischer, französischer oder englischer Sprache verfast, müssen aber mit lateinischen Lettern geschrieben seyn.

#### XII.

# PREISVERTHEILUNG UND PREISFRAGEN

Göttinger Societät der Wissenschaften. Die mathematische Klasse der Societät hatte für den November 1803 die Hauptpreisfrage auf Untersuchungen über die Erwärmungsfähigkeit der Körper in dem Sonnenlichte gesetzt, (Annalen, IX, 253.) über diesen Gegenstand 2 Abhandlungen. Die eine, mit dem Motto: Homo naturae minister et interpres, lief, zwar spät, aber noch vor dem Einsendungstermine, ein, nachdem der Verfasser schon einige Zeit vorher das vollständige Tagebuch seiner mit sehr viel Genauigkeit und Sorgfalt angestellten Versuche, nebst einem Kasten, worin eine Probe der von ihm gebrauchten Thermometer und vieler Metall - und anderer Kugeln befindlich war, eingeschickt hatte. Die Societät bemerkte sehr bald, dass den so mühlamen und kostspieligen Versuchen über jenen Gegenstand sich ein sehr einsichtsvoller und thätiger Naturforscher unterzogen hatte, und der Gegenstand felbst so bearbeitet war, dass durch Absonderung der brauchbaren Versuche von den zweideutigen und durch Nebenumstände verstellten, und durch eine genaue Beschreibung der bei den Versuchen angewandten Apparate, Vorlichten und Hülfsmittel, alles geleistet war, was den Wünschen der Societät entsprechen könnte.

Die Versuche hat der Versasser mit 66 verschiedenen Körpern, nahmentlich Gold, Silber, Blei, Kupfer, Zinn, Zink, Queckfilber, Wismuth, Messing, Eisen, Antimonium, Nickel; Mischungen aus Kupfer und Blei, Zinn und Blei und verschiedenen andern Metallen;

Kalk- und Sandkein, Glas, Schwefel, Phosphor, weiisem Wachie, Elfenbein, Molybdan; schwarzer, rother und weißer Kreide; Gyps, verschiedenen Thonarten, gelbem Ocher, Ziegelstein, schwarzem Horn, 18 verschiedenen, zum Theil ausländischen, Hölzern; Büchen - und Tannenkohle; Alkohol; Terpenthinöhl; Schwefelfäure; Mandelöhl; Salpeterfäure; Fett; rothem Queckfilberpräcipitat; Semen Lycop. und Wasser. angestellt, und hierbei oft mehrere Stunden lang von Minute zu Minute den Gang ihrer Erwärmung in dem Auch hat er forgfältig die Sonnenlichte beobachtet. absoluten und specifischen Gewichte der angewandten Körper bestimmt, und bei jedem Versuche, der alle Mahl mit 6 Körpern zugleich angestellt wurde, den Zustand der Atmosphäre angegeben: Thermometerstand im Schatten und im Sonnenlichte, Barometerhöhe, Beschaffenheit des Windes, Feuchtigkeit der Luft, und was sonft auf die Versuche Einfluss haben konnte. Den Körpern selbst hat er die zu gegenwärtigem Zwecke bequemfte Form einer Kugel, (von etwa 1 parifer Zoll in Durchmesser,) gegeben, und sie mit einer cylindri. schen, bis in den Mittelpunkt hinab gehenden, Höhlang versehen, um die Kugel eines sehr empfindlichen Thermometers aufzunehmen. Das Uebrige der Hohlung wurde dann mit einer Art von Pfropf verschlossen, der gleichfalls cylindrisch, und aus zwei Stücken dergestalt zusammen gesügt wurde, dass er die Röhre des Thermometers umfasste. Er diente so zugleich zur Befestigung des Thermometers, dass es mit dem Körper selbst an ein schickliches Gestell aufgehängt werden Der Pfropf bestand, wo es anging, immer aus der Materie des zu untersuchenden Körpers selbst. und der Zwischenraum zwischen dem Pfropse und der Thermometerkugel wurde auch noch mit Spänen und Putvern von derfelben Materie angefüllt.

Der Verfaller bemerkte bei der wirklichen Anstellung der Versuche sehr bald, dass der verschiedene Glanz der gebrauchten Körper, zumahl der Metalle, einen erheblichen Einfluss auf ihre Erwärmungsfähigkeit im Sonnenlichte hatte. Er hat daher auch eine Menge von Versuchen angest ilt, wo diesem Nebenumstande dadurch abgeholfen wurde, dass er die Kugeln mit Tusche schwärzte, und folglich ihre Oberfläche in Absicht auf die Zurückwerfung des Sonnenlichtes durchaus in einen gleichen Zustand versetzte, welches für die wahre und eigenthümliche Erwärmungsfähigkeit ihrer Masse von großer Wichtigkeit war. Bei andern Versuchen wurden die Kugeln auch mit einer weißen Farbe überzogen. Die Resultate seiner Versuche find auf diese Art nach den verschiedenen Zuständen der Oberstäche der angewandten Körper geordnet. Flüssige Materien wurden in dünne Glaskugeln eingeschlossen, wobei denn freilich die ganz reine Erwärmungsfähigkeit derselben. wegen der Glashülle, nicht unmittelbar, sondern erft durch Hülfe einiger Nebenbetrachtungen gefunden werden konnte, so wie man denn überhaupt leicht einsieht. dass mit mehrern Versuchen Rechnungen verbunden werden mulsten, um die comparativen Verhältnisse der Erwärmung, den größten Grad der Wärme, u. dgl. gehörig zu erhalten. Auch wurden einige Versuche über die allmähliche Abnahme der Wärme, welche die Körper in dem Sonnenlichte erhalten hatten, angestellt. woraus sich die Folgerungen in Absicht auf die Wärmeleitungsfähigkeit der Körper machen lassen, die der Verfasser noch in einer zweiten Abhandlung mittheilen will, die zwar eigentlich die Preisfrage selbst nicht betrifft, aber doch sonst von Wichtigkeit feyn wird. Denn da die Erwärmung der Körper durch das Sonnenlicht wahrscheinlich durch eine Capacitätsanderung der Körper, oder, wenn man will, durch einen chemischen Einstus des Sonnenlichtes hervor gebracht wird; so lässt sich erwarten, dass, wenn sich die im Sonnenlichte erwärmten Körper wieder abkühlen, und also die entstandene sensible Wärme, wenigstens zum Theil, wieder in specifische oder gebundene übergeht, die Erkaltungsgesetze ganz anders ausfallen müssen, als wenn Körper blos durch Mittheilung der Wärme von andern erwärmt gewesen sind.

Man wird überhaupt nicht zweifeln, dals die sammtlichen Versuche des Verfassers zur Erweiterung der Wärmelehre von sehr großem Nutzen seyn werden, und das um so mehr, da über den vorgelegten Gegenstand fast noch gar keine Versuche bekannt waren. Sie zeigen in Ablicht auf die Erwärmungsfahigkeit der Körper in dem Sonnenlichte oft sehr auffallende und unerwartete Verhaltnisse, welche die größte Aufmerklamkeit verdienen, und dein Forscher zu manchen neuen Aufschlüssen und Untersuchungen den Weg vorbereiten. Es ist hier der Ort nicht, die zahlreichen, von dem Verf. gefundenen, Verhältnille auszuzeichnen; und da diet Abhandlung ohne Zweifel auch bald im Drucke erscheinen wird, so begnügen wir uns hier im Allgemeinen mit der Anzeige ihres Inhalts. Ein Mitglied der Socies tät hätte gewünscht, unter den untersuchten Körpern noch zwei andere zu finden, nämlich die Platina, und das Rohr, als einen vegetabilischen Körper, dessen leichtes Annehmen von Wärme ihn sogar schon den Gartnern in Holland bei Treibereien empfiehlt.

Uebereinstimmend siel das Urtheil der Societät dahin aus, dass dieser Abhandlung mit vollem Rechte der ausgesetzte Preis gebühre. Nach Eröffnung des versiegelten Zettels wurde als Versasser bekannt, Herr Karl Wilhelm Böckmann, Prof. der Naturlehre in Carlsruhe, den man auch sohon durch mehrere interessante Schriften und Aussätze als einen sehr shätigen Naturforscher kennt.

Die zweite Abhandlung, mit dem Motto: Rom ist nicht in Einem Tage gebauet, empfiehlt fich zwar ebenfalls durch gute und zweckmälsige Verluche; da sie sich indellen nur mit 12 verschiedenen Körpern beschäftigt, so steht fie der ersten Abhandlung in Rücksicht der Menge von Versuchen bei weitem nach. Jedoch verdient hemerkt zu werden, dass der Verf. bei seinen Versuchen auch auf die Ausdehnung der Körper durch die erhaltene Sonnenwärme Rücklicht genommen, und lie durch ein sehr einseches und sinnreich angebrachtes Pyrometer zu bestimmen gesucht hat. Bei den Metallen betrug diese Aenderung des Volumens freilich sehr wenig. Etwas beträchtlicher war sie bei den Hölzern, die dann zugleich auch eine Aenderung ihres Gewichts erfuhren, die dadurch bestimmt wurde, dass der ganze Apparat zugleich an einein empfindlichen Wagebalken Beide Aenderungen möchten jedoch in der Hauptsache keinen großen Einsluss auf die erhaltenen Resultate haben. Dem Versasser gebührt das Accessit mit einer ehrenvollen Erwähnung.

Als Verfasser dieser zweiten Abhandlung nannte sich späterhin Fr. Meinshausen, Obermechanicus zu Ludwigslust.

Bei dieser, Gelegenheit brachte die Societät nochmahls die historische Preissrage für den November 1804 in Erinnerung: Eine aus den Quellen geschöpste und mit Auswahl und Kritik abgesalste Geschichte der Meteorologie, von den Griechen und Römern an, bis auf die neuern Zeiten, (Annalen, XII, 631.) Der Preis ist 50 Dukaten, und der späteste Termin der Einsendung vor Ausgang Septembers gegenwärtigen Jahrs.

Zugleich machte die physikalische Klasse folgende neue Preisfrage für den November 1805 bekannt: Da der eigentliche Gefäsbau der Gewächse von einigen neuern Physiologen geläugnet, von andern, zumahl ältern, angenommen wird; so wären neue mikroskopische Untersuchungen anzustellen, welche entweder die Beobachtungen Malpighi's, Grew's, du Hamel's, Mustel's, Hedwig's, oder die besondere, von dem Thierreiche abweichende, einfachere Organisation der Gewächse, die man entweder aus einfachen, eigenthümlichen Fibern und Fasern, (Medicus,) oder aus zelligem und röhrigem Gewebe, (tissu tubulaire, Mirbel,) hat entstehen lassen, bestätigen müsten.

Dabei wären noch folgende untergeordnete Fragen zu berücklichtigen: a. Wie vielerlei Gefässarten lassen fich von der ersten Entwickelungsperiode derselben an mit Gewissheit annehmen? b. Wenn diese wirklich existiren, sind die gewundenen Fasern, welche man Spiralgefälse (vafa spiralia) nennt, selbst hohl, und bilden sie also Gefälse, oder dienen sie durch ihre Windungen zur Bildung eigner Kanüle? c. Wie bewegen. sich in diesen Kanälen die tropfbaren Flüssigkeiten so wohl, als Luftarten? d. Entstehen durch Verwachsung dieser gewundenen Fasern die Treppengange, (Sprengel,) oder umgekehrt jene aus diesen? (Mirbel.) e. Entstehen aus den Treppengängen Splint (alburnum, l'aubier) und Holzfasern, oder diese aus ursprünglich eigenthümlichen Gefälsen, oder dem röhrigen Gewebe?

# XIII. PREISVERT HEILUNG.

Zur Beantwortung der Preisfrage der Landhaushaltungs-Gesellschaft zu Kopenhagen, über die Anwendung der Knochen zur menschlichen Nahrung, waren 9 Abhandlungen bei der Gesellschaft eingelausen. In der Versammlung, welche sie am 3ten Mai dieses Jahres hielt, wurde die große goldene Medaille, als erster Preis, der Abhandlung zuerkannt, deren Verfasser der Professor E. Viborg bei der Veterinärschule und der Commerzcollegien - Assessor Rasn sind. Die zweite goldene Medaille, als Accessit, erhielt die Abhandlung des geheimen Raths Hermbstädt in Berlin.

# ANNALEN DER PHYSIK.

JAHRGANG 1804, SECHSTES STÜCK.

T.

#### BEOBACHTUNGEN

aber die Strahlenbrechung,

angestellt

zu Eckwarden an der Jahde

vom.

Dr. H. W. BRANDES.

Dass die scheinbare Höhe, um welche wir Gestgenstände auf der Erde über dem Horizonte erhoben sehen, wegen der Strahlenbrechung in unserer Atmosphäre von derjenigen Höhe etwas verschieden ist, welche dem Gegenstande nach seiner Lage, blos geometrisch betrachtet, zukommen würde, oder in welcher wir ihn sehen müsten, wenn der Lichtstrahl von ihm durch ein Vacuum zu uns käme, ist eine allgemein und lange beschante Sache. Aber wie groß dieser Höhenung terschied, oder die Krümmung des Lichtstrahls sey? — ob sie constant ist, oder zwischen welchen Gränzen sie variire? — von welchen Veränderunt 6 Annal. d. Rhysik B. 17. St. 2. J. 1804. S.

gen im Zustande der Atmosphäre solche Variationen herrühren mögen? — wie sie von der Entsernung, wie von der Höhe des Gegenstandes abhängen? — welche Aenderung sich ergebe, wenn der Beobachter seinen Standpunkt höher oder niedriger wählt? — das sind Fragen, deren einige man zwar früh genug aufwarf und beantwortete, jedoch früher, als man daran gedacht zu haben scheint, die Natur selbst über die Richtigkeit dieser Antworten zu befragen.

In neuern Zeiten ist bekanntlich durch Beobachtungen etwas mehr für diesen Gegenstand geleistet worden, da Herrn Woltmann's und anderer Bemühungen allerdings dahin gingen, für einige jener Fragen eine mehr der Natur gemäße Beantwortung zu finden; gleichwohl bleibt noch sehr vieles zu untersuchen übrig. — Eine kurze Uebersicht der aus den bisherigen Beobachtungen hervor gehenden Resultate stünde hier vielleicht nicht am unrechten Orte; aber der Mangel an litterärischen Hälfsmitteln, dem man in einem etwas entlegenen Dorse nicht wohl abhelsen kann, macht es mir unmöglich, diese mit einer auch nur mäßigen Vollständigkeit zu liesern, \*) und nö-

<sup>\*)</sup> Eine folche kurze Uebersicht findet der Leser in dem Artikel: Strahlenbrechung, in den Annalen, XII, 736. Möge sie Hrv. Dr. Brandes veranlassen, diese Materie mit der ihm eignen Klarheit und Gründlichkeit noch mehr zu erschöpfen.

thigt mich fogar, um die Nachsicht des Lesers zu bitten, wenn etwa Unbekanntschaft mit einigen jener Bemühungen durchblicken follte, so ungeziemend eine solche Unbekanntschaft auch immerkin demjenigen seyn mag, der Hoffnung erregt, etwas Neues zu sagen. Indess, neu oder nicht neu, — alle Mahl darf man doch hoffen; dass eine Reihe von Beobachtungen, wo nicht zu neuen Kenntnissen, doch wenigstens zur Bestätigung oder Berichtigung der schon erlangten dienen könne.

# Zweck der Beobachtungen.

Da aus Hrn. Woltmann's Beobachtungen. hekannt war, dass die scheinbare Höhe entsernter Gegenstände über dem Horizonte sehr veränderlich ist; so schien es der Mühe werth, zu untersuchen, ob es bestimmte Regeln gebe, nach welchen diese Variation theils von der Entsernung und Höhe des Gegenstandes, theils von dem höhern oder niedrigern Standpunkte des Beobachters abhänge. Beobachtungen, welche bestimmt auf die Aussuchung solcher Regeln gerichtet gewesen wären, kannte ich nicht, und von theoretischen Regeln

Um ihm dazu desto mehr Veranlassung zu geben, unterdrücke ich alle Bemerkungen zu gegenwärtigem Aussatze, so vielen Stoff mir auch jene Uebersicht dazu an die Hand zu geben schien. d. H.

Man Sche von ihnen Annalen, III., 397 f., und IX., 34 f.

lässt sich wohl hier, wo wir noch so manche Umftände nicht kennen, wenig Gewisses erwarten.

Sollten aber folche Regeln durch Beobachtungen entdeckt werden, fo kam es vor allen Dingen darauf an, die Gegenstände, deren Hohenänderung mit einander verglichen werden follte, so zu wählen, dass alle übrige Umstände bei ihnen möglichst gleich wären. Dieses hätte fich nun in unserm flachen Lande, wo die Erdfläche bis auf unbedeutende Kleinigkeiten ganz eben ist, wo der Boden überall von einerlei Art ist, u. s. w. wohl erreichen lassen; aber die Lage meines Wohnortes erlaubte mir alsdann nicht, Gegenstände, die weiter als 1 Meile entfernt lagen; zur Beobachtung zu wählen, da in der einzigen Gegend, wo meine Gesichtslinie weiter als 1 Meile über Land geht, (nach Often,) fich kein brauchbarer Gegenstand fand. Um also Gegenstände von ungleicher Entfernung zu erhalten, hätte ich einige sehr nahe wählen müssen, und ich wusste nicht, ob die Höhenänderungen alsdann nicht so unbedeutend werden würden, dass sie sich unter den Beobachtungsfehlern verlören. Ich musste daher für die Hauptreihe meiner Beobachtungen Gegenstände jenseits der Jahde wählen, und mich begnügen, dieselben so auszusuchen, dass die Lage möglichst ähnlich, wenn auch nicht ganz gleich wäre. Doch unternahm ich zugleich einige Beobachtungen an Gegenständen, die im Lande, und ziemlich nahe lagen; und da diele beweisen, dals felbst bei ge-

ringen Entfernungen noch fehr merkliche Variationen der scheinbaren Höhe Statt finden, so hoffe ich im nächsten Sommer eine vollständige Reihe von Beobachtungen an folchen Gegenständen anzustellen, von denen der Lichtstrahl ganz über eine trockene Erdfläche zum Auge kommt. zwischen glaube ich auch die bisherigen, auf ungleich entfernte Gegenstände gerichteten Beobachtungen nicht ganz verwerfen zu dürfen, obgleich einige Verschiedenheit der Gegend, über welche der Weg des Lichtstrahls ging, Statt findet, da mehrere der beobachteten Gegenstände dicht am Ufer der Jahde, andere etwas im Lande lagen, auch die Gesichtslinie nach einigen über tiefes Wasfer, nach andern über flache Sand- und Schlammgründe ging, die bei der Ebbe trocken werden.

# Methode der Beobachtung.

Ueber die Methode der Beobachtung brauche ich wenig zu sagen, da es die ganz einfache, auch von Hrn. Woltmann gebrauchte, ist, wo nämlich zwei Signalpfähle nach der Richtung des zu beobachtenden Gegenstandes gesetzt werden, und man am einen das Fernrohr so hoch erhebt oder herab senkt, bis die Obersläche des Gegenstandes gerade von der ebenen Obersläche des zweiten Pfahls verdeckt wird. Die Verschiedenheit der Höhe des Fernrohres, welche man in Zollen, u. s. f., erhält, giebt die Variation der scheinbaren Höhe des Gegenstandes an, und diese druckt

man leicht in Minuten und Secunden aus, wenn man die Höhenunterschiede in der Lage des Fernrohres als Bogen eines Kreises betrachtet, dessen Radius die Entsernung der beiden Signalpfähle von einander ist.

Größe der Fehler, welche bei diesen Beobachtungen vorkommen.

Die Forderung, das Fernrohr fo hoch zu erheben oder zu senken, dass die Oberstäche des zweiten Pfahls genau die Oberfläche des beobachteten Gegenstandes decke, lässt sich nicht mit der allerstrengsten Genauigkeit erfüllen. Selbst bei den günstigsten Umständen, wo der Gegenftand völlig deutlich erscheint, bleibt doch eine kleine Unsicherheit übrig, so fern man nämlich ein geringes Vorragen des einen oder andern wegen der Kleinheit des Sehewinkels nicht mehr wahrnemen kann. Bei einem Fernrohre von 20mahliger Vergrößerung könnte dieser Fehler doch wohl 3 Sec. betragen; und wenn es fich bei Vergleichung zweier Beobachtungen träfe, dals ein Mahl das Signal und das andere Mahl der beobachtete Gegenstand um diese Größe hervor geragt hatte, so wurde in dem Resultate dieser Vergleichung ein Fehler von 6 Sec. Statt finden können.

Es lässt sich aber leicht übersehen, dass man hier wohl größere Fehler erwarten darf. Man sieht die Gegenstände selten so völlig klar, als nothwendig wäre, um Theile zu unterscheiden, deren Sehewinkel nur so klein ist, und bei einigen, die man nicht am äusersten Horizonte gegen den hellen Himmel sieht, sondern hinter denen andere dunkle Gegenstände liegen, ist die ganz scharse Bestimmung der Gränze noch schwieriger. Hierzu kömmt, zumahl bei windigem Wetter, der Mangel an Ruhe, an der gehörigen Festigkeit des Instruments, u.s. w.

Wie große Fehler bei dieser Reihe von Beobachtungen ungefähr vorgekommen find, lässt sich am besten aus Folgendem schließen. Es wurden unter andern von einem Standpunkte aus drei gleichentfernte, dicht bei einander liegende Gegenstände, (zwei Häuser und die Kirche im Dorfe Seefeld, ? beobachtet, an denen nichts verschieden war, als ihre Höhe. Der Unterschied ihrer scheinbagen Höhe blieb nicht immer gleich groß; aber es war doch wohl gewifs, dass, wenn der Höhenunterschied des höchsten und niedrigsten Gegenstandes fich einmahl kleiner fand, als zur andern Zeit, alsdann auch der Gegenstand von mittlerer Höhe eine ähnliche Aenderung zeigen mußte. Gaben die Beobachtungen dies anders an, fo konnte das nur von Fehlern in der Beobachtung felbst herrühren, und ich kann wohl annehmen, dass unter den funfzig Reihen dieser Beobachtungen einige vorkommen, wo der Fehler so groß ist, als er überhaupt hier werden konnte. Unter diesen Beobachtungen finden fich zwar manche, wo der

mittlere Gegenstand um 7" höher oder niedriger angegeben ist, als er in Vergleichung mit den beiden andern seyn konnte; bei einigen steigt der Fehler auch wohl auf 10 Sec.; aber bei äußerst wenigen auf 14 Sec. Da nun hier die Bestimmung des Fehlers schon aus Vergleichung zweier Beobachtungen, die beide etwas sehlerhaft seyn konnten, hergeleitet ist; so kann ich wohl mit Sicherheit annehmen, dass nur wenige Beobachtungen vorkommen, die, einzeln betrachtet, einen Fehler von 8 Sec. enthalten, und bei den allermeisten ist er gewiss, wie die nähere Vergleichung jener drei Reihen zeigt, ganz unbedeutend.

## Lage der Standpunkte, Entfernungen der Signalpfähle, v. f. f.

Da unfre Marschen gegen die Jahde bedeicht find, so wurden die Beobachtungsplätze, um die jenseitigen Gegenstände zu sehen, am besten auf diesen Deichen genommen. Nur Eine Station wurde ausserhalb des Deiches gewählt, um die Untersuchung, welchen Einstuss die Höhe des Standpunktes habe, anstellen zu können. Ich lege eine kleine Zeichnung von der Lage des Deichs in dieser Gegend bei, (Taf. II, Fig. 1,) um mich auf die darin gebrauchten Buchstaben beziehen zu können, und die Beschreibung der Standpunkte abzukürzen. Es waren eigentlich vier Standpunkte, von wo aus Beobachtungen angestellt wurden, nämlich die mit I, A, C, H bezeichneten Punkte.

Der Pfahl I stand auf einem niedrigen Boden, und das Auge des Beobachters war in den meisten Fällen 4 bis 5 Fuss über die mittlere Fluthhöhe erhoben; nur bei sehr starker Refraction musste man das Fernrohr wohl 2 Fuss tieser, und einige Mahl noch niedriger herab senken. Es wurde über K die Oberstäche der Kirche in Bockhorn beobachtet; die Entsernung IK war 850 oldenb. Fuss, also 1 Zoll Erhebung des Fernrohres 20,7 Secunden im Bogen.

Der zweite Standpunkt A liegt auf dem Deiche, so dass das Auge des Beobachters in den meisten Fällen 18 bis 19 Fuss hoch über der mittlern Fluthhöhe war. Hier wurde nach drei verschiedenen Richtungen beobachtet: über E die Oberfläche der Kirche in Bockhorn; über D die Oberfläche eines Hauses in Damgast und zugleich die Oberfläche einer dortigen grünen Anhöhe, (indem man die Lage des Fernrohres so änderte, dass die Spitze von D anfangs die Oberstäche des Hauses, dann die der Anhöhe deckte.) Endlich wurden über H und die dicht dabei stehenden Pfähle F, G drei Gegenstände in Seefeld und der dortige Deich beobachtet. Hier waren die Entfernungen AE = 1242 Fuls; AD = 1177 Fuls, AH = 1228 Fuls, mit AF, AG gleich gross. Bei der ersten Beobachtung betrug also 1 Zoll Erhebung oder Senkung des Fernrohres = 13",8; bei der zweiten Beobachtung = 14",6; und bei der dritten = 14",0.

Der dritte Standpunkt war in C ungefähr gleich hoch mit dem vorigen. Von hier aus wurden zwei Gegenstände, welche tliesseits der Jahde lagen, beobachtet, von denen also der Lichtstrahl ganz über eine trockene Erdsläche zum Auge kam. Der erste war ein Haus am Tossenser Deiche in der Richtung CA, der zweite ein sehr viel näheres Haus am Eckwarder Deiche in der Richtung CH. Die Entsernungen der Signalpfähle sind CA = 860 Fuss, CH = 993 Fuss, so dass also in der ersten Linie i Zoll Erhebung des Fernrohres 20',0, in der letzten Linie 17",3 beträgt.

Der vierte Standpunkt H endlich diente zu Beobachtung der Höhe eines Hauses am Heppenser Deiche jenseits der Jahde und dieses Deiches selbst, nach der Richtung  $\dot{H}B$ . Die Höhe dieses Standpunkts ist den beiden vorigen sehr nahe gleich, die Entsernung HB = 1025 Fuss, also der Werth eines Zolles  $= 16^{4}$ ,8.

Diese Beschreibung zeigt zugleich, dass die Beobachtungen nicht vollkommen gleichzeitig seyn konnten; denn es vergingen gewöhnlich 15 bis 20 Minuten, ehe die ganze Reihe beendigt wurde. Gleichwohl sind meisten Theils die Beobachtungen im Journale neben einander gesetzt und als gleichzeitig vorgestellt, weil man in den meisten Fällen annehmen kann, das in so kurzen Zwischenzeiten die Refraction sich nicht merklich ändert; in denjenigen Fällen aber, wo so schnelle Aenderungen zu vermuthen waren, ist die Zeit jeder Beobachtung besonders angemerkt.

## Lage und Entfernung der beobachteten Gegenstände.

Die Namen der Oerter; woldie beobachteten Gegenstände lagen, habe ich eben schon erwähnt; ich will jetzt ihre Lage näher beschreiben. Vielzleicht thue ich etwas Ueberstüssiges, wenn ich hier die ganze Gegend beschreibe, über welche der Lichtstrahl seinen Weg bis zum Auge nehmen musste; aber da es noch unentschieden ist, ob nicht die Aenderungen der Refraction mit hiervon abhängen, so glaube ich doch diese Beschreibung nicht übergehen zu dürsen.

Die Kirche zu Bockhorn ist 64000 rheinl. Fuss entsernt,\*) und liegt südwestwärts, mit einer Abweichung von etwa 450 vom Meridian, in einer sandigen Gegend, auf einer kleinen Anhöhe, beinahe 18000 Fuss vom User der Jahde. Die Lichtstrahlen von daher gehn zuerst 8000 Fuss über Sandgrund, dann aber bis ans User der Jah-

\*) Von 1 an gerechnet sind es 65400 F.; ich glaube nicht, dass dieser Unterschied von Einstussist. Uebrigens sind diese Entsernungen auf rheinl. Fusse reducirt, um Vergleichungen mit andern Beobachtungen zu erleichtern. Bei den Entsernungen der Signalpfähle musste ich das oldenburgische Maass beibehalten, weil die Höhenanderung in der Lage des Fernrohres in diesem Maasse ausgedruckt war; auch sind diese Entfernungen zu andern Vergleichungen unwichtig.

Br.

de über eine niedrigere Marichgegend, und kommen, vom Ufer der Jahde ab, nicht eher wieder über trockenes Land, als bei dem Signale E am hiefigen Ufer. Diese ganze Strecke ist bei voller Fluth allenthalben mit Wasser bedeckt, bei tiesster Ebbe hingegen werden am jenseitigen Ufer ein sichlammiger Wattgrund, etwa 8000 Fuss breit, und einige kleine Sandbänke von Wasser entblöst.

Das beobachtete Haus in Damgast ist 37600 Fuss, und die zugleich beobachtete grüne Anhöhe 33000 rheinl. Fuss entfernt. Der Zwischenraum zwischen beiden ist eine sandige Anhöhe, die bis ams User der Jahde reicht, von wo an der Lichtstrahl noch etwa 4000 Fuss über slache Wattgründe geht, die bei der Ebbe trocken werden, bei Fluth aber mit Wasser bedeckt sind. Der solgende Theil des Weges, den der Erahl durchläust, ist sast einerlei mit dem bei der Bockhorner Kirche erwähnten, da die Richtungen, nach welchen diese Gegenstände liegen, wenig verschieden sind; es ist nämlich des Hauses in Damgast Entsernung vom Meridian 40 Grad westl.

Seefeld ist ein Dorf in der oldenburgischen Marsch, wohin die Gesichtslinie auch größten Theils über Wasser geht. Es liegt gegen Südosten, 50° vom Meridian, 34500 Fuss entsernt. Hier waren zwei Häuser von ungleicher Höhe und die noch höhere Kirche die Gegenstände der Beobachtung; alle drei liegen nahe bei einander, und alle Umstände sind daher bei ihnen gleich, blos

die Höhe ausgenommen. Der Lichtstrahl geht bis an den Deich 7700 Fuss weit über eine Marschebene, und dann noch etwas mehr als 2000 Fuss weit über trockenes begrüntes Land, welches aufserbalb des Deiches liegt. Auch der eben erwähnte, in derfelben Richtung liegende Deich wurde zugleich mit beobachtet. Die Gesichtslinie von demfelben her geht, wie ich schon erwähnte, anfangs 2000 Fuss weit über trockenes Land, dann aber durch eine Strecke von beinahe 14000 Fuss über Wattgründe, wovon ein Theil sehr hoch ist und nur um die Zeit der vollen Fluth eine oder einige Stunden mit Wasser bedeckt wird; der übrige Theil ist niedrig, so dass erst gegen die Zeit der niedrigsten Ebbe die ganze Fläche von Wasfer entblösst wird. Weiterhin gehen die Lichtstrahlen bis ans hiefige Ufer über tieferes Wasser; und nur dicht am Ufer wird bei Ebbe wieder eine kleine Strecke von Waffer frei.

Die beiden letzten Gegenstände endlich, die jenseits der Jahde lagen, waren ein Haus am Heppenser Deich und die Oberstäche dieses Deiches selbst. Die Richtung dahin ist fast genau westlich, die Entsernung des Hauses 17500 rheink. Fuss, die des Deichs sehr wenig kleiner; beide liegen nur 200 Fuss vom User der Jahde ab, und der Lichtstrahl geht an beiden Usern der Jahde nur über schmale Streisen von Watt, das bei der Ebbe trocken wird, meistens aber über tieses Wasser.

Diele Beschreibung zeigt verläufig, dass un-

ter den ungleich entfernten Gegenständen fich wemigstens einige befanden, bei denen die Lage, nahe am Ufer der Jahde, und die ganze Gegend,
worüber die Gesichtslinie ging, so ähnlich war,
dass sie wohl zu bestimmter Vergleichung dienen
können; — wie fern aber die weniger ähnliche
Lage eine solche Vergleichung unsicher mache;
muß, wenn die Resultate der Beobachtung es fordern, nachher untersacht werden.

Außer diesen jenseits des Wessers liegenden Gegenständen wurden dann auch noch zwei beebachtet, wohin die Geschtslinie ganz über trockenes Land geht. Nämlich ein nordwärts liegendes Haus am Tossenser Deiche, 21140 rheinl. Fussentsernt, (5° vom nördl. Meride ästlich.) und ein sast genau nach Osten liegendes Haus am Eckwarder Deiche, dessen Entsernung vom Beobachter nur 2840 rheinl. Fuss betrug. Bei dem letztern ging der Lichtstrahl durch den größten Theil seines Weges nahe über der Oberstäche des Deiches hin, und vielleicht trug dieser Umstand mit dazu bei die Variationen der scheinbaren Höhe größer zu machen, als man sie bei dieser sehr geringen Dissanz erwarten konnte.

Bestimmung des Nullpunkts, von welchem an die Variationen der Höhe gezählt werden.

.. Ich habe bei der Beschreibung der beobachteten Gegenstände nichts von ihrer scheinbaren

Höhe gefagt, deren Verschiedenheit doch gerade hier von vorzüglicher Wichtigkeit ist. Dieses konnté ich nicht thun, ohne vorher zu bestimmen, welche Angabe derselben ich als die richtige, oder als die Regel annehmen wollte, von der die übrigen blos zufällige Abweichungen find. Jeder Gegenstand erscheint bald höher und bald niedriger, und vielleicht niemahls in derjenigen Höhe, die ihm zukäme, wenn gar keine Refraction Statt fände; aber wenn man eine ziemliche Reihe von Beobachtungen vergleicht, so sieht man, dass unter den verschiedenen Angaben eine vorzüglich häufig wieder kömmt, und dass die Fälle, wo der Gegenstand höher oder niedriger erschien. immer seltener vorkommen, je wester die angegebene Höhe fich von jener entfernt. Dieser Zuftand könnte also der gewöhnliche Zustand heiisen, und, in Ermangelung eines bestimmtern Nullpunkts, fürs erste mit Null bezeichnet werden. Besser wäre es freilich, wenn man die Lage und wahre Höhe des beobachteten Gegenstandes so genau ausmitteln könnte, dass fich bestimmt angeben liefse, wie hoch über dem Horizonte derfelbe erscheinen müsste, wenn der Lichtstrahl ganz ungebrochen ins Auge käme. Dann könnte man diese Höhe mit Null bezeichnen, und erhielte in dem hiernach eingerichteten Verzeichnisse der beobachteten Höhen nicht blosse Unterschiede, sondern fogleich den ganzen Winkel, den der gebrochene Strahl am Ende feines Weges mit der Sehne macht oder die wahre Größe der Refraction selbst. Aber die Bestimmung dieses wahren Nullpunkts der Refraction hat gewöhnlich allzu große Schwierigkeiten, da man über die Höhe des Gegenstandes selten bis auf i Fuß würde gewiß werden können, ohne wenigstens ein oberstächliches Nivellement durch die ganze Gegend zu Hülfe zu nehmen. — Einen Versuch, diesen Nullpunkt ungeführ zu bestimmen, werde ich indes nachher anführen.

Gegen den zuerst erwähnten und im folgenden Journal wirklich gebrauchten Nullpunkt lässt fich allerdings manches einwenden. Es ist nicht ausgemacht, dass bei einer zweiten Reihe von Beobachtungen fich ganz genau dieselbe Höhe wieder am häufigsten finden würde; dieser Nullpunkt läst sich also nicht mit Sicherheit wieder auffinden. - Ferner, die verschiedenen Gegenstände kamen zu einerlei Zeit zwar ziemlich nahe, aber doch nicht alle genau auf ihren Nullpunkt zurück, und folglich könnte aus künftigen Beobachtungen für verschiedene Gegenstände eine ungleiche Verrückung der Null folgen. - Zu genau vergleichbaren Beobachtungen dient also diese Art, zu zäh-/len, nicht, aber sie scheint mir gleichwohl, um die Variationen auszudrucken, am bequemften, fo lange der wahre Nullpunkt fich nicht bestimmen läſst.

Es versteht sich also nun, wenn von der scheinbaren Höhe eines Gegenstandes über dem

Horizont, als von etwas bestimmtem, die Rede. ist, dass alsdann diejenige Höhe zu verstehen sey, in welcher er bei diesem gewöhnlichsten Zustande erschien. Dagegen muss man, um zu sinden, wie hoch er zu anderer Zeit gesehen worden, zu dieser bestimmten Höhe diejenige Zahl addiren, welche als zu jener Zeit beobachtet im Journale der Beobachtungen sieht.

Scheinbare Höhe der deobachteten Gegenstände.

Der Punkt, wo das Fernrohr an dem Pfahle I bei dem erwähnten gewöhnlichen Zustande seine Stelle hatte, welchen ich kurz den Nullpunkt nennen will, lag um i Zoll höher als die Spitze von K.

Eben so lag an A der Nullpunkt für die Oberstäche der Kirche zu Bockhorn  $4\frac{3}{4}$  Zoll höher, als die Spitze von E; — der Nullpunkt für die Oberstäche des Hauses in Damgast  $5\frac{5}{8}$  Zoll höher, als D; — der Nullpunkt für die Oberstäche der Anhöhe daselbst  $9\frac{7}{8}$  Zoll höher, als die Spitze von D; — der Nullpunkt für die Kirche zu Seeseld  $3\frac{7}{8}$  Zoll niedriger, als die Spitze von H; — der Nullpunkt für das höhere Haus in Seeseld 5 Zoll höher, als F; — der Nullpunkt für die Oberstäche des niedrigsten Hauses in Seeseld  $8\frac{3}{4}$  Zoll höher, als die Spitze von G; — der Nullpunkt für die Oberstäche des Seeselder Deichs endlich  $10\frac{3}{4}$  Zoll höher als eben diese Spitze von G.

Annal. d. Phylik. B. 17. St. a. J. 1804. St. 6.

Für die Beobachtungen, welche in C angestellt wurden, lag der Nullpunkt für das Haus am Fossenser Deiche 17 Zoll niedriger, als die Spitze von A; — für das nähere Haus am Eckwarder Deiche 44 Zoll höher, als H.

Endlich wurden von H aus die Oberfläche eines Hauses am Heppenser Deiche und dieses Deiches selbst beobachtet; der Nullpunkt für erstere lag  $7\frac{1}{4}$  Zoll niedriger, für letztere  $6\frac{1}{2}$  Zoll höher, als die Spitze von B. \*)

Hieraus ergeben sich folgende scheinbare Höhen der beobachteten Gegenstände:

Von I aus erschien die Oberstäche der Bock-

\*) Diese Höhen find zwar mit keinen sehr vollkommenen Hülfsmitteln bestimmt worden, indels find es die Mittel aus mehrern nicht weit von einander abweichenden Bestimmungen, und ich glaube behaupten zu dürfen, dass sie nur sehr wenig von der Wahrheit abweichen können. Bloss bei der Bestimmung der Höhe von H musste ein Fehler begangen seyn, der sich zu Spät entdeckte, weil ich die Berechnung erst vornehmen konnte, nachdem die Signale Ichon weggenommen waren. Diele Höhe und die daraus abgeleiteten von Fund G mussten daher aus einigen indirecten Bestimmungen hergeleitet werden, die für den Fall eines Irrthums zu Hüffe genommen waren: desswegen find diese nicht ganz so sicher als die übrigen, doch glaube ich nicht, dass die Unsicherheit in den Bestimmungen der Höhenwinkel auf 10" geht.

horner Kirche = 21" unter der scheinbaren Horizontallinie.

- Von A aus erschien die Oberstäche derselben == 1'6" unter der scheinbaren Horizontallinie;
  - die Oberstäche des Hauses in Damgast == 1'23" unter derselben;
  - die Oberstäche der Anhöhe bei Damgast == 2' 13" unter derselben;
  - die Oberstäche der Kirche zu Seefeld = 0'47"
    über der scheinbaren Horizontale;
  - die Obersläche des höhern Hauses daselbst == 1' 10" unter derselben;
  - die Oberstäche des niedrigern Hauses daselbst = 2' 3" unter derselben;
  - die Oberfläche des Seefelder Deichs = 2'31"
    unter derselben.
- Von C aus sah man die Oberstäche des entsernten Hauses, == o' 38" über der Horizontallinie; die Oberstäche des nähern 1' 12" unter derselben.
- Von D aus endlich erschien die Oberstäche des Hauses am Heppenser Deiche == 2' 2" über der scheinbaren Horizontallinie;
  - die Oberstäche des Deiches == 1' 49! unter derfelben.

Versuche, den wahren Nullpunkt zu bestimmen.

Ich habe vorhin versprochen, einiges anzufähren, was zu Bestimmung des wahren Nullpunkts der Refraction, oder derjenigen Hähe, unter welcher man ohne den Einflus der Refraction den Gegenstand sehen sollte, dienen könne. Die Deiche an der Jahde, deren Höhe ziemlich genaubekannt ist, können hierzu, wenn man nicht die alleräusserste Genauigkeit fordert, recht gut gebraucht werden.

Zuerst will ich ein Paar Beobachtungen anführen, die den Deich in der Linie nach Bockhorn betreffen, die aber, wegen der Schwierigkeit, diesen fehr entfernten Deich deutlich zu erkennen, (da dunkle Gegenstände dahinter lagen,) nicht oft wiederhoblt werden konnte. Deich ist 45300 rheinl. Fuss entfernt, und sollte daher, wenn er mit der Lage des Auges gleich hoch were, = 3' 52" unter dem scheinbaren Horizonte liegen. Aber seine Höhe mag wohl 5 Fess geringer feyn, als die Höhe, in welcher ach das Auge befand, wenn er von A aus beobachtet wur-Für diesen Höhenunterschied kommen etwa 24" zu jener Senkung der Gesichtslinie hinzu, oder er muste, ohne Einflus der Refraction, = 4' 16" unter der scheinbaren Herizontallinie erschienes feyn, Am Sten Sept, Morgens, da andere Gegenstände sehr nahe in der mit Null bezeichneten Höhe erschienen, war die scheinbare Tiefe dieses Deichs unter der Horizontallinie = 3' 31", allo hätte, wenn Rechnung und Beobachtung ganz genau waren, die Refraction 45" betragen, welches = 10 des Bogens auf der Erdoberfläche ist; um welchen der Gegenstand entsernt war.

Eine andere Beobachtung vom 24sten Oct. gab bei ähnlicher Höhe anderer Gegenstände die Tiese desselben Deichs = 3'58" an, so dass damahls die Refraction nur 18" = ½ jenes Bogens betragen hätte; eine Verschiedenheit, die bei der Undeutlichkeit dieses Gegenstandes wohl zum Theil in der Beobachtung ihren Grund haben kann, ob es gleich auch nicht gerade entschieden ist, dass alle Gegenstände zu derselben Zeit auf ähnliche Weise erhoben scheinen:

Derselbe Deich mag etwa 9 Fuss höher seyn, als die Lage des Auges in I; er hätte daher, von I aus gesehen, 3' 24" unter dem Horizonte erscheinen sollen. Am 8ten Sept. war er hier wegen der Ebbe sichtbar und erschien 2' 35" unter dem Horizonte; die Refraction hätte also hier 49" betragen, oder etwas mehr als 70 des Bogens, der die Entsernung des Gegenstandes ausdruckt. Aber hier erschien auch die Bockhorner Kirche etwas höher, als in der gewöhnlichsten Höhe: es möchte also für den Zustand, wo ich die Null setzte, die Refraction wohl etwas geringer anzusetzen seyn.

Der Seefelder Deich, der öfter beobachtet wurde, mag ungefähr 5 Fuss niedriger seyn, als das Auge bei dieser Beobachtung war. Wegen der Krümmung der Erde sollte er 2' 17" unter dem Horizonte liegen; wegen dieser 5 Fuss aber kome men noch 38" hinzu, so dass er ohne Refraction 2', 55" unter dem Horizonte erscheinen müsste.

Die Beobschtung zeigte ihn im gewöhnlichen Zuftande 2' 31" unter demfelben, fo dals dann die
Refraction 24" betragen haben müßte, welches

= 114 des Bogens ift, der die Entfernung abmisst.

Der ebenfalls häufiger beobachtete Heppenfer Deich würde, wenn er so hoch wäre, als sich
das Auge befand, = 1' 29" unter der scheinbaren
Horizontallinie liegen; setze ich aber seine Höhe
der Höhe unsers Deichs gleich, das ist, 3½ Fuss
niedriger, als wo das Fernrohr seinen Platz hatte,
so kommen 40" zu jener Tiese, und er hätte 2' 9"
unter dem Horizonte liegen müssen, statt dass die
Beobachtung, wenn ich die Höhe mit Null bezeichnete, nur 1' 49" angab. Die Größe der Refraction wäre also = 20" = ½ des Bogens, um
welchen er entsernt ist.

Sichere Folgerungen ergeben sich also aus diesen, — freilich auch allzu obersächlichen Bestimmungen, — nicht, indes scheinen sie doch anzuzeigen, dass in dem Falle, wo ich die Resraction mit Null bezeichnete, oder, wo ich den
Nullpunkt der Variationen setze, die Ablenkung
des Strahls von der geraden Linie wohl etwa aus
sie bis so des Winkels, welchen die Verticallinien
des Beobachters und des beobachteten Gegenstandes am Mittelpunkte der Erde einschließen, möge gesetzt werden können, — so das in diem Falle die Lambertische Regel ungefähr wahr
wäre.

<b>Bo</b> it id	ler l	Seobach	am nfer he.	Winterung to L. W.
Er r		Uhr	Sec.	Warm. Die Gegenstände er-
Mers	24	- 11	10	schienen zitternd, u. entfern- te neblicht.
	25	10-	IP IO	Heiter. Kalter Oftwind. Die Gegenstände ersch. neblicht, u. wo men nahe an der Esde hinsah, zitternd. Die Gegenst. im Lande gespiegelt, u. stark zitternd.
• ( ) li		<b>5</b> 6	40	Oftwind. Keine Spiegelung mehr, auch ersch. d. Gegenst. weniger zitternd.
	26	5 5 5 5 6	40 20 20	wie gestern Abend.
,	27	6	50	Heiter, warm, schwacher NOwind.
•	<b>2</b> 8.	12		Waym, heiter.
-		5	•	Abends erschienen einige Ge- genstände oberwärts gespie- gelt.
	29	4 4 5 5	30 20	Gewölkt, veränderl. Wind, warm. Um 4 Uhr SO Ichwa- cher Wind, trübe Wolken, belond. in Welten; warm.

faus am eppenfers Deiche.	Haus Im Toffenler Deiche.	Witterung u. f. w.		
(in. Sec.	Min. Sec.	Um g Uhr 5 Min. fing ein kal- ter NW wind an zu wehen, die Luft wurde kalt u. in Wa- ften neblig.		
	9 20	Bedeckt, schwacher, aber Kalter NWwind. Die entfernten Gegenst. ersch. neblicht.		
<b>D</b> 0	20	Rauher SW wind; bedeckte Luft; entfernte Gegenst. erich. neblicht.		
<b>b</b> 8	4, 70.	Südwestwind. Heiter.		
o 59	10	Sehl warm; heiter; schwa- cher SWwind. Undurchsich- tiger Dunst dicht über der Er- de, daher Spiegelung u. Zit- tern der Gegenstände.		
0 42	• •	SOwind. Heiter, warm. Dün- ste nahe an der Erde.		
2 14	• •	Heiser; warm. Dünde nahe an der Erde.		
. 8	• 20	Dicke Wolken. Kalter Südwind.		
0 6	ò 20	Wolken. Kalter Nordwind. Die entf. Gegenst. waren sehr deutl. sichtbar.		

## Zeit der Beobachtu

	•		
		Uh	
Appl	27	2 2	Mild G
	30	1	3Bed4
Mai	3	10	-Gew
-	,	4 4 4	Zwiße 3Jelte
	4	11	Luw
· ` `,		. 5	3 till
	5	1,0	1£inz 4:
÷.	14	<b>,</b> 6	3 tari
	16	2	3 türi
	18	10	_)icles.
		7	3 inz
•	20	3	3 Verina
· .	21	9	-Kalt
) E		7 7	_tarl
	25	2	_Var_
		6 7	leit !
	<b>2</b> 6	5	-inz
	28	IQ	3clede
Junius	4	8	r depil

lt zu feyn ;
•
;
onderbar ; genst. herv
Die Spiege
:
.
`
Ilen.

gelt.

Um ga Uhr erich

	. т.
egenst. schnell abnahm.	
	ald an
efeld regnete es airch mit	
efeld regnete es auch während der in	n hohen Standp. an-
erich. zitternd.	Punton,
· .	
	einige
nder Nebel vor d. unt. Theile der Bockl	1. Kirchen ( )
	ger Ste.
	, wind,
	tandp.
	Pe gen
	. 1

[. w.	•	•	•
ald auch zu uns und kühlte d	lie Luft ab.	Seefeld u	nd das Haus
	y		
-		,	
,,,,			
			,
. ,		,	,
unsten, einige Gegenst. erschie	enen gelpieg	elt. Abend	ls Oftw.
einige Gegenkt. gelpiegelt.	. , , ,		
er Stellung einige gespiegelt.		<del></del>	***************************************
vind.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
andp. gespiegelt.			
egenstände gespiegelt.	· ·		
			; r

		_		_
		1 1		2.
•		• •	· ·	i
		e:		: 
•	1, .		,	•
Standp. aus gel	piegelt.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	,			:
<del></del>		•	. !	
· 1	•	·		1
			n Ì	
				1
			!	
	71		<del> </del>	
·				
ı				
			-	
•		-		ţ
		<del></del>	<del></del>	
<b>b</b>				· · · ·
<del>,</del> ,	٠,		V.	, <u>(</u>
	;,	ı	1	
*	· · ·		7	
				•

Einer weitern Erklärung wird dieses Verzeichnisseben nicht bedürfen; denn nach den voraus gegangenen Erläuterungen ist der Sinn der darin angesetzten Höhenwinkel deutlich genug. Bloss über einen Ausdruck in der Angabe der Witterung und des Zustandes der Luft muss ich vorläufig bemerken, dass da, wo bloss steht: die Gegenstände erschienen gespiegelt, immer eine Spiegelung unterwärts zu verstehen ist. Die seltnere und meistens unbestimmtere Spiegelung oberwärts ist immer durch den Zusatz: oberwärts, davon unterschieden.

Ob der Lichtstrahl alle Mahl so gebrochen wird, dass seine Krümmung gegen die Erde concavist.

Aus den Bestimmungen, die ich vorhin für die wahre Größe der Refraction, in dem Falle, wo mein Journal Null setzt, zu erhalten suchte, ergab sich, so oberstächlich die Angaben auch immer seyn mögen, doch mit einiger Wahrscheinlichkeit, dass die Abweichung des Strahls von der geraden Linie, alsdann wenigstens, nicht mehr betrage, als To des Winkels, den die Verticallinien des beobachteten Gegenstandes und des Beobachters am Mittelpunkte der Erde einschließen. Nehme ich diesen Satz als wenigstens beinahe richtig an; so erhellt, dass in allen Fällen, wo meine Beobachtung eine größere Erniedrigung unter die mit Null benannte Höhe angiebt, als jenes Zehntel beträgt, ohne-Zweisel eine gegen die Erde zu

convexe Krümmung des Strahls oder eine wahre Depression des beobachteten Gegenstandes Statt fand. Das Zehntel der Entfernung ist bei der Bockhotner Kirche = 1'5"; diese erschien aber mehrmahls tieser unter dem Nullpunkte, und wäre hiernach an dem niedrigern Standpunkte

am 12ten Apr. um 3 Uhr wenigstens 1' 10",
am 21sten Mai um 11 Uhr o' 7",
am 30sten Aug. um 7½ Uhr o' 7",
und am 1sten Sept. um 8½ Uhr o' 28"
niedriger erschienen, als die gerade Richtung des
Strahls erlaubte.

Von dem hohen Standpunkte aus findet fich für die Kirche zu Bockhorn keine ähnliche Beobachtung; wohl aber für das Haus in Damgast und die dortige Anhöhe. Setze ich das Zehntel der Entfernung dieser beiden Gegenstände gleich = 38", fo erschien am 20sten Aug. das Haus wenigstens um etwas geringes, die Anhöhe aber um beinahe 20" unter derjenigen Höhe, welche der geraden Richtung des Strahls entspricht. das fand an demselben Tage für den Seefelder Deich Statt, der, nach gerader Richtung gesehen, wenigstens 15" höher erscheinen mülste, als die Beobachtung anzeigt. - Auch bei dem Hause am Heppenser Deiche giebt das Journal einige Mahl ein größeres Minus an, als das Zehntel des Bogens, (= 18 ':) ich mus aber gestehen, dass ich die auf dielen Gegenstand gerichteten Beobachtungen nicht für genau genug balte, um auf einzelne, sichere Schlüsse zu gründen; die Vergleichung der Beobachtungen giebt hier oft Abweichungen, die ich von nichts anderm als Beobachtungssehlern ableiten kann. Vielleicht kam dies daher, weil das Haus beinahe mit dem Giebel hierher gekehrt ist, also nicht so scharf abgeschnitten erscheint, als die übrigen Gegenstände. — Wichtiger aber könnten die Beobachtungen des Hauses am Tossenser Deiche seyn, unter denen wenigstens die vom 21sten Mai eine sehr bedeutende Depression angiebt, da das Zehntel der Entsernung nur 21ste beträgt.

Diefes zusammen treffende Zeugniss einer nicht ganz geringen Anzahl von Beobachtungen, deren jede man, (einzelne Ausnahmen abgerechnet,) als bis auf 5" oder höchstens 8" sicher ansenen kann, scheint mir die Behauptung zu rechtfertigen, (welche, wenn ich nicht irre', auch Hr. Woltmann schon aufgestellt hat,) dass der Strahl zuweilen eine gegen die Erde zu eonvexe Krümmung hat. Vermuthlich ist dieses noch öfter der Fall, als ich hier angedeutet habe, denn ich habe die Größe der Refraction für den Zustand, wo mein Null fteht, ziemlich beträchtlich angenommen: und wenn dieses sich bestätigte, so liese sich vielleicht eine Hypothese über die Ursache derienigen Spiegelung, wobei das Bild unter dem Gegenstande erscheint, hierauf gründen.

Vergleichung der Beobachtungen, die an Standpunkten von verschiedener Höhe angestellt wurden.

Die beiden Standpunkte, von welchen aus die Kirche zu Bockhorn beobachtet wurde, waren an Höhe etwa 14 Fuss verschieden, und man fieht. selbst bei einem flüchtigen Blicke in das Verzeichnis der Beobachtungen, dass dieser Unterschied merklichen Einfluss auf die Größe der Variationen, die bei der scheinbaren Höhe des Gegenstandes vorkamen, hatte. Im Allgemeinen find die pofitiven Zahlen so wohl als die negativen bei der im niedrigen Standpunkte angestellten Beobachtung größer, als bei der andern; oder wenn der Gegenstand über seine gewöhnliche Höhe erhoben schien, so betrug diese Erhebung unten mehr als oben, und eben so war auch zur andern Zeit die Erniedrigung unten am größten. Aber, wenn man die Beobachtungen genauer vergleichen und nach einer bestimmtern Regel fragen will, so offenbart fich die Nothwendigkeit einer andern Unterluchung, nämlich, wie viel hier von der Erniedrigung oder Erhöhung der Wassersläche, über welche der Lichtstrahl hingeht, ahhängt?

Es scheint natürlich, anzunehmen, dass diese Aenderung in der Höhe der Wassersäche die im niedrigen Standpunkte angestellte Beobachtung mehr afficirt, als die im höhern Standpunkte; und man ist geneigt, zu vermuthen, dass um die Zeit der höchsten Fluth die Unterschiede der An-

gaben beider größer seyn werden, als gegen die Zeit der tiessten Ebbe, da in jenem Falle die Höhen der beiden Standpunkte über der Wassersäche sich wie 1:4, im setztern Falle aber sast wie 1:2 verhalten. Wirklich sinden sich auch einige Beobachtungen, die diese Vermuthung zu bestätigen scheinen, aber ihre Anzahl ist zu geringe, um auf eine nur irgend sichere Regel über die Correction, die man wegen dieses Umstandes anhringen müste, zu sühren, und es sinden sich dagegen auch andere, die nicht recht wohl zu dieser Voraussetzung passen; ein Umstand, der freilich bei den mannigsaltigen Irregularitäten, die hier allenthalben vorkommen, so sehr auffallend nicht ist.

Von den Beobachtungen, die der angeführten Vermuthung zur Bestätigung dienen, sind solgende die wichtigsten: Am 6ten April, etwa is Stunde vor der höchsten Fluth, erschien die Kirche unten um i 43", oben aber, (ungefähr gleichzeitig,) nur o 55 "über dem Null. Denselben Tag Abands um die Zeit der tiessten Ebbe erschien sie am obern Standpunkte höher, unten aber weniger erhoben, als vorhin. Die beiden Beobachtungen am 12ten April sind dieser ähnlich, aber nicht ganz so entscheidend, weil von der Zeit des niedrigsten Wassers bis zur höchsten Fluth auch oben die Erniedrigung erheblich zugenommen hatte; indess ist die unten beobachtete weit größere Zunahme der Voraussetzung gemäße.

Am 21sten Mai kommen drei Beobachtungen vor, bei denen die Refraction am höbera Standpunkte nur wenig verschieden gesunden wurde; im niedrigen Standpunkte aber nahm die Erniedrigung mit dem Anwachsen der Fluth zu, und mit der Ebbe wieder ab, dena die Zeit der höchsten Fluth tras um 12 Uhr. Auch die Beobachtungen am 29sten August lassen sich ziemlich gut hieraus erklären, da von 10 Uhr an das Wasser siel, und also die Refraction unten hätte abnehmen sollen, wenn sie oben unverändert geblieben wäre, solglich wenigstens unten weniger zunehmen musste, als oben. Aber die letzte Beobachtung an diesem Tage passt nicht, da es damahls schon wieder Fluth ward.

Dagegen trifft die sehr große Verschiedenheit der Angaben am 16ten Mai, am 30sten August und 1sten Sept. nahe an die Zeit der tiessten Ebbe, wo man sie nicht so groß erwartete; am 25sten Mai ist der Unterschied um 6½ Uhr so viel größer als um 2 Uhr, obgleich die höchste Fluth ziemlich genau mitten zwischen beide Beobachtungen siel, und am 5ten Mai änderte sich sogar innerhalb einer halben Stunde die scheinbare Höhe unten so beträchtlich, ob sie gleich oben dieselbe blieb.

Diese von der Fluth und Ebbe herrührende Aenderung hätte wohl durch eine vollständigere Reihe von Beobachtungen bestimmt werden sollen: aber theils sind nur wenige Tage zu solchen Beob-

achtungen passend, weil bei erheblichen Verschiedenheiten der Refraction, die von andern Umständen herrühren, an eine Entdeckung der Regel, nach welcher jene Aenderungen bestimmt werden, nicht zu denken ist; theils konnte ich auch nicht immer gerade die Zeit den Beobachtungen widmen, welche etwa die passendste gewesen ware. Ich muss mich daher hier begnügen, nur gezeigt zu haben, wie sehr große Verschiedenheit in der scheinbaren Höhe die Aenderung des Standpunktes hervor bringt, und muss es der Zukunft. vorbehalten, näher zu entscheiden, ob für zwei bestimmte Standpunkte von ungleicher Höhe die Verschiedenheit der scheinbaren Höhe des Gegenstandes durch eine allgemeine Regel bestimmt werde, oder, (welches ich eher vermuthe,) ob bei verschiedener Beschaffenheit der Atmosphäre die Refraction in einem Standpunkte variabel seyn kann, während fie im andern ungeändert bleibt.

Vergleichung der Beobachtungen an gleich entfernten Gegenständen von verschiedener scheinbaren Höhe.

Die eben geäußerte Vermuthung, daß die Lichtstrahlen vielleicht zuweilen in einer etwas höhern Luftschicht mehr oder weniger gebrochen werden, obgleich in der niedrigern Luftschicht einerlei Refraction Statt findet, wird durch die Reihen von Beobachtungen, worüber ich jetzt einige Bemerkungen mittheilen will, sehr wahrscheinlich gemacht.

Der Zweck dieser Beobachtungen ist aus dem Vorigen schon bekannt: es sollte nämlich durch dieselben entschieden werden, wie bei nahe neben einander liegenden Gegenständen die scheinbare Vorragung des einen über den andern fich ändere, oder wie viel die Erhebung oder Erniedrigung des einen zu derselben Zeit größer sev. als die des andern. Dass hierbei merkliche Verschiedenheiten Statt finden, ergiebt oft schon der blosse Anblick, indem man, besonders bei sehr starker Erhebung, die Gegenstände, die sonst erheblich hervor ragten; weniger hoch in Vergleichung der umliegenden fieht, daher auch dann entfernte Häuser als breiter in Vergleichung mit ihrer Höhe, und Thurme als niedriger und ftumpfer erscheinen. Diese Unterschiede betragen freilich oft nur so wenig, dass eine äußerst genaue Mesfung erfordert werden würde, um über die kleinen Variationen etwas ganz sicheres zu bestimmen, in manchen Fällen aber find fie doch erheblich genug, und wenigstens über diese läset fich aus den angestellten Beobachtungen mit Sicherheit urtheilen. Ich setze hier ein Verzeichniss der besten Beobachtungen her, da die weniger zuverläßigen, die unter fich nicht überein ftimmen, nichts entscheiden können. Es find die auch im Journale stehenden auf die drei Gebäude in Seefeld und die auf das Haus und die Anhöhe zu Damgast gerichteten Beobachtungen, die ich hier nur zur bequemern Vergleichung in andeter Form dar-

stelle. Statt dass nämlich vorhin die Erhebung jedes Gegenstandes über seinen angenommenen Nullpunkt angegeben wurde, setze ich hier die Anzahl von Secunden, um welche fich die Vorragung des höhern größer (+) oder kleiner (-). zeigte, als bei dem Zustande, den ich den gewöhnlichen genannt habe. So war z. B. nach der Angabe des gewöhnlichen Zustandes die Vorragung der Seefelder Kirche über das niedrigste Haus = 2' 50"; die folgende Tabelle giebt die Variation dieser Vortagung, z. B. am 2ten Aug. um 12 Uhr, = - 21"; damahls also erschien die Kirche nur 2' 29" höher, als dieses Haus. - Die beiden Gegenstände in Damgast waren zwar nicht genau gleich weit entfernt, indess war der Abstand doch geringe, wefshalb sie wohl ohne Bedenken als vergleichbar hierher gesetzt werden können. - Auch die Beobachtungen der beiden Gegenstände bei Heppens will ich mit hersetzen, ob fie gleich, minderer Genauigkeit halber, weniger entscheidend find; denn in den Fällen, wo fie einstimmige Resultate mit den übrigen geben, tragen fie wenigstens zur Bestätigung bei. Uebrigens find die Beobachtungen nach den scheinbaren Höhen der Seefelder Kirche geordnet, so dass diejenigen zuerst vorkommen, wo die Kirche am niedrigsten erschien, und man nach und nach zu den stärkern Erhebungen fortgeht. Dieses erleichtert die Vergleichung, auf die es hier ankömmt, und die Auffindung der Regelmälsigkeit oder der Abweichungen von der Regel.

Zaie des Rechechtung		hung der Ober-		ren Vorragung der See-		
Zeit der Beobachtung.		näche der Kir- che zu Seefeld.		felder Kirche über das höhere   niedrigere		
			cne zu Seereid.		Haus. Haus.	
Tag. Stunde.		Min. Sec.		'Sec.	Sec.	
Aug.	2	12	- 0	21	— 2I	٠, 21
Aug.	13.	2	o	14		- 10
Aug.	27	35	<b>—</b> o	10	3	3
Aug.	5	54	-0	7	14	ai
Aug.	9	12	0	7		- 7
Aug.	20	3	-0	7	十 14	+ 21
Aug.	30	7 = 1	- 0	7	<del>-</del> 3	. 0
Sept.	. I		0	7	+7	+ 10
Oct.	7.	3	0	7	0	<del>-</del> 7
Sept.	27	2	1+0	4	<b>-3</b> .	. 0
Aug.	. 26	9	0	7	十3.	· + 3
Sept.	2	5	. 0	7		. 0
Sept.	5	117	0	7	十 2	+7
Sept.	,8	9	. 0	7	+ 3	0.
Sept.	8	11	•	7	十3	0
Sept.	25	21/2	O	7	0	+3
Oct	I	3	. 0	7 ·	0	+3
Jul.	28	11	0	21	+ 14	+ 14
Aug	15	H	0	31	<b>一</b> 7.	-,7 - 10
Aug.	29	91	. 0	21	-J	1
Sept.	14 16	6 <u>5</u>	. 0	21	<b>二</b> 7	十7
Aug.			0	24	<b>4</b> 6	T 14
Sept.	.7	9	ő	24	. <del>-</del> 4	<b>T</b> 10
Sept.	29	45		24 28	- 14	— 2I
Aug.	9 6	3		28	0	0
Sept.	29			31	-4	-4
Aug.	29	101	. 0	35	7	-7
Sept.	3	3	0	35	+7	+ 14
Sept.	20.	3	0	35	- 10	<u> </u>
Aug.	1	21/2	٥	56	+4	+7
Sept.	. 8	31/2	0	56	十九	+7
Aug.	29	51	. 1	o	<u> </u>	14
Sept.	. 29	$5\frac{1}{2}$	( <b>I</b>	3	· <b>-</b> 7	11
Aug.	1	103	1	17	- 14	21
Aug.	29	63	1	31	0	- 7
Jul.	28	51	I	45	28	<b>— 35</b>
Aug.	I	117	1	52	О	O
Sept.	30	2 1/2	2	13	unge	wifs
Jul.	29	6.	2	41	•	~ 7

Scheinb. Erho- bung d. Oberfl.	Variation der	Scheinb, Erhe-	Variation der
des Haules zu	oung det Han-	bung d. Oberil. des Haules bei Heppens.	rag d Hanfae
Damgaft.	les su Damealt	Hennens.	üb. d. Hen
	üb. d. Anhöhe.	, moppener	venfer Deich.
************************			
Min. Sec.	Seci	Min. Sec.	Sec.
07	15	1 0 4	, O
<b>-0</b> 7'	- i4	0 4	4
- 0 15 T	. 0	-04	+9
0 4	- 3	b 13	, <b>+</b> 9
0 0	- 14		
		-0_4	13
-0 44	十五	•	. '
<b>-0 15</b>	. 0	,	•
- 0 22	Ο.	-04	+9
-0 15	7		
+0 7	- 11	0.4	13
0 4	7	0 13	4.7
		¥ -5	+ 13
<b>- 0</b> 15	-8		
-07	十 15	00	+8
-04	十 3	- ;	• ,
Ø Ö	<b>-</b> 4	<b>0</b> 21	十 4
0 22	0	0 38	+5
0 0	ď	o 13'	+ 13
	Ĭ.	<b>= 0 29</b>	
شد د	, '	i	+ 12
6 7	7	0 13	十 5.
0 29	-7	0 4	• 0
0 0	-4		
		0 17	+9
0 22	ő 👯		
. 0 29	— 1Š	0 ±7	8
1 6			0 .
	- 14		
	+4		i '
1 6	0-		*
0 44	ii	,	
0 29	0	ô 21	+4
1 2	+4	,	• •
1 31			
	8	. *	
<b>24</b>	4		
1	1 1		
		b st	12 ·
<b>4</b> 19	14		
•	<u> </u>	+	
2 11	26	6 54	- 38
a 55	- 15	1 3	
			- 29
	<b>—</b> 15	1 20	- 21
4 1	15	· 1 53	29

Dieses Verzeichniss beweifet, dass die Hoffnung, eine bestimmte Regel zu finden, nach welcher man aus der Erhebung des höhern Gegenstandes auf die des niedrigern sicher schließen konne, ebenfalls nicht erfüllt ist. Die Regel, welche ich vor der Ausführung der Beobachtungen vermuthete, dass die scheinbare Vorragung des höhern Gegenstandes immer desto größer sey, je geringer die Erhebung ist, oder, dass bei stärkerer Refraction alle Mahl niedrige Gegenstände am meisten gehoben erscheinen, hat fich lange nicht in der Allgemeinheit bestätigt, wie ich hoffte. Denn die Abweichungen von dieser Regel, die ich aus der Tabelle nicht noch besonders herzusetzen brauche, find gewiss nicht Beobachtungsfehler.

Wollte man etwa die Vermuthung aufftellen, dass auch hier etwas von Fluth und Ebbe, von Entblössung der Sandbänke und Watten abhängen könne, so widersprechen doch die Beobachtungen dieser Meinung geradezu. Denn z. B. am 2 ten August um 12 Uhr, und am 20sten August 3 Uhr war es beide Mahl beinahe höchste Fluth, und gleichwohl stehen diese Beobachtungen einander ganz auffallend entgegen.

Vergleichung der Beobachtungen, die auf ungleich entfernte Gegenstände gerichtet waren.

Wären die Beobachtungen so regelmässig ausgefallen, wie ich hoffte, so hätten die verschiede-

nen Reihen von Beobachtungen hier zu mannigfaltigen Vergleichungen und Schlüssen Anlass geben können: jetzt würde es zwecklose Weitläufigkeit seyn, wenn ich Untersuchungen über den
Einstus, den etwa dieser oder jener Umstand haben
könnte, anstellen wollte: Bloss eine Uebersicht
der Hauptbeobachtungen und folgende wenige Bemerkungen mögen hier noch Platz finden.

Da die Gefichtslinien nach Bockhorn und Damgast sehr nahe zusammen sielen; so ist offenbar, dass die Differenz der gleichzeitigen Höhenänderung beider Gegenstände, (deren scheinbare Höhe wenig vérschieden war,) bloss davon herrühren konnte, dass die Richtung des von der Bockhorner Kirche kommenden Lichtstrahls, schon vehe er bis in die Gegend von Damgast kam, Aenderungen gelitten hatte. Ferner: die Häuser in Damgast und am Heppenser Deiche lagen zwar in ungleicher Entfernung und nicht nach einerlei Richtung, dagegen aber war der Weg des Lichtstrahls fast ganz über tieferes Wasser, bei beiden fehr ähnlich. Hier konnte also im Allgemeinen bloß die ungleiche Länge des Weges Verschiedenheit bewirken, - wenn man allenfalls wegen der verschiedenen Höhe der beiden Gegenstände Correctionen anbrachte. Endlich: Seefeld und Damgast find beinahe gleich entfernt; Unterschiede in der Refraction konnten also nur in der verschiedenen Beschaffenheit der Gegend, durch welche der Lichtstrahl ging, ihren Grund haben. Ich

bemerke dieses desswegen, weil in diesen Vergleichungen doch die Gründe der verschiedenen Regeln liegen müssen, nach welchen die gleichzeitigen Erhebungen dieser Gegenstände sich richteten.

Ehe ich aber hiervon mehr fage, will ich die feit dem 28ften Julius angestellten Beobachtungen hier nach den scheinbaren Höhen des Hauses zu Damgast geordnet hersetzen. Da die Höbe dieses Hauses über dem Horizonte fast einerlei war mit derjenigen, in welcher die Kirche in Bockhorn und das höhere Haus in Seefeld erschienen, so setze ich die Beobachtungen, welche diese drei Gegenstände betreffen, ungeändert her, aufser daß ich da, wo die drei nach Seefeld gerichteten Beobachtungen nicht genau überein ftimmen, die übrigen beiden zur Correction diefer zu Rathe ziehe. Statt der beiden Gegenftände am Ufer bei Heppens aber nehme ich einen mittlern an, der jenen dreien etwa gleich an scheinbarer Höhe wäre. Die Correction, welche desshalb bei der auf den Deich gerichteten Beobachtung angebracht wird, ist indess nie fehr erheblich.

		1,	•	•	. :	•	•		l Aus der	_ i
			1	, ,	i	;	1 :		Beob. he	-
		i	1				1	,	geleitete	, 1
Zeit	der E	Beob-	Har	is .su :	Kircl	ie mu		eres	Höhenän	-
achtung.			4 Dan	Danigaft.		Bockhorn.		s in	derung e	1-
· · ·			i	:	1	:	1		genft. am	
		, i	1		ſ			- '	genst. am Heppense	r.
- ببهد	170	1 7%	-				2227	25 E T	Deiche.	_
Ana	Tag 20	St. 3		i. Sec.	Min	ı. Sec.			Min. Sec.	1
Aug.	1	8	0	44			- a	ÂL	1.	ı
Oct.	5	9.	+ o		<del>-</del> 0	21	- 0	14	₩- <b>0 12</b>	ı
Aug.	30	72	- 0		- o	<b>1</b>	0	Q.	Ĭ	ı
Sept.	3	63	<b>←</b> 0	*5	- 0	35 14	- a	7	l	ı
Oct.	7	3	·- 0	¥5	- 0	-	_ 0	7	{	ł
Aug.	37	ăi	- o	*5	— o	7	_ a	グラ	- 0 18	ł
Sept.	5	1 6 5	0		+- Q	21	ō	`- <b>o</b> -!		. 1
Aug.	13	2	- a	.,	~ 0	7	à	Q	-07	1
Sept.	8	9	. و يب	4	- 0	7	e a	7		. 1
Aug.	. 5	95	0:		o	\$1	r a	ó.		
Aug.	9	13	0	0	o	7	0	0	06	ı
Sept.	8	11	0.	•	Q	7	Ø	7	0 17	1
Sept.	14	6,1	0	9	0	14	. 0	14		1
Oct.	I	3	Q		0		q)	7`	0 13.	ı
Aug.	5	52	0	4	Q	7.0	Q.	7	0.5	1
Aug.	26	9	0	4	Φ.	7	O	4	0.2	ı
Aug.	. 2	12	•	7.	; O.	2,1	, Q	0	04-	ı
Aug.	15	11	′ <b>Q</b>	7	0	14	Q '	28	08	į
Sept.	27	3	٠٠٠	7	•	21	· • •	7	4 15	J
Aug.	6	10	0	11	0	24	Q	7		ı
Aug.	28	61	, 0	11	0	21	Ö	31		Į.
Jul.	28	11	. •	18	•	7	′ <b>、</b> O	7	-0 19(?)	1
Sept.	7	9	. 0	22	0.		9	18	•	ŀ
Sept.	25 6	- 1	0	22	0	21	O	7	o 33	
Sept.		3	_ 0	26	0	21	Ó	28	_	
Aug. Sept.	<b>39</b>	91	0	29	0	41	0	30	04	l
Sept.	3	12	0	29	, 0	28	0	28	0 17	1
Aug.	29	101	0	29	0	35	Ŏ	28	0 24	ŀ
Sept.	<b>2</b> 9	5½	. 6	44	I	2	0	38		l
Sept.	29 20	2 2	0	58	. 1	30	I	10	0 31	ľ
Aug.		45	1	6	I	16	0	45	. = .	1
Aug.	9 29	14	L	6	I.		0.	42	0 30	ţ.
B. 1	-9	*4	Ţ	V	· I	9	. 0	35		ŧ

Zeit der Beob- achtung.			Haus su Kirche su Damgast. Bockhorn.		ora.	Hôheres Haus in Seefeld.		Aus den Beob. her- geleitete Höhenäm- derung ei- nes Ge- genft. am Heppenfer Deiche.		
. 1	Tag.	St	Min.	Sec.	Min.	Sec.	Mia	Sec.	Min.	Sec.
Aug.	25	6 7	1	13	I	40	I	10		}
Jul.	<b>29</b>	31/2	I I	20	I	44	···•	42	.1	10
Aug.	29	5 2	r	28	·I	58	<b>I</b> !	10	ļ	1
Aug.	I	2 1/2	· I	31	I	44	· · · •	52	ī	17
Aug.	29	61	I	42	2	25	· Z	31	,	•
Sept.	8	37	3	4		49	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	49	l ' '	•
Jub	28	6	1 2	11	2	39	1	• •	I	25
Aug.	1	104	2	19	2	39	E	_	i	I
Jul	28	51	2	<b>26</b>		0	\ <b>a</b>	13	-	ł
Jul.	28	61	1 1	<b>3</b> 3	3, 4, 3	7	-I	10		54
Aug.	1	111	2	55	3	21	. I	52		27
Jul.	29	72	3	17	4	58	2	34		1
Sept.	30	2 7	3	17	3					37
Jul.	29	7+		39	4	58		37	1	42
Jul.	29	6	1 4	I	1. 4	44	. 2	41	2	16

Diese Tabelle zeigt, dass die Kirche zu Bockhorn ihre scheinbare Höhe mehr änderte, als das Haus in Damgast, und dass die Unterschiede der Aenderungen ziemlich regulär mit der Größe der Erhebung wachsen. Dieses bestätigen die frühern Beobachtungen, es ist ja auch der zu vermuthenden Regel, dass die Refraction entserntere Gegenstände mehr erhebe, als nähere, gemäß. Die Entsernungen von Damgast und Bockhorn verhalten sich wie 1:1,7, die größten Variationen wie 1:1,2 ungefähr.

Derselben Regel gemäs, obgleich mit einigen stärkern Abweichungen, beträgt gewöhnlich die Erhebung oder Erniedrigung eines Gegenstandes am Heppenser Deiche viel weniger, als des Hauses in Damgast. Die Entsernungen verhalten sich wie 1:0,46; die größten Variationen aber wie 1:0,5; oder; wenn man bloß die nach dem 28sten Julius angestellten Beobachtungen ninmt, wie 1:0,56.

Das schiene also anzugeben, dass der entserntere Gegenstand seine scheinbare Höhe zwar mehr ändere als der nähere, aber nicht völlig so viel, als dem Verhältnisse der Entsernung gemäs ist.

Von dieser: Regel macht aber die auf Seefeld gerichtete Beobachtung eine unbegreifliche Ausnahme, welche gleichwohl von der bei weitem größten Anzahl von Beobachtungen ganz deutlich bestätigt wird. Statt dass die Gegenstände in Seefeld fast eben so große Variationen leiden solb ten, als das Haus in Damgast, da die Entfernung des letztern sich zu der von Seefeld verhält, wie 1:0,92; fo finden fich diese fast durchgehends kleiner, als die an dem Hause in Damgast beobachteten, und bei großer Erhebung ist dieser Unter-Ichied ganz auffallend groß. Bloß am 27sten März kommt der einzige Fall vor, dass die Seefelder Kirche etwas erheblich mehr erhoben schien, als das Haus in Damgast. Die größten beobachteten Variationen verhalten sich wie 1:0,66;

und ungefähr ehen so verhalten fich auch die meisten correspondirenden Beobachtungen.

Diese Verschiedenheit musste also Folge der ungleichen Beschaffenheit der Gegend seyn, durch welche der Lichtstrahl zum Auge kömmt, lich fieht man keinen andern Grund; aber wie geht es dann zu, dass nicht bei der Vergleichung der Erhebungen des Hauses am Tollenser und des am Hoppenser Deiche etwas ähnliches Statt findet? Hier ging doch der Weg des Lichtstrahle durch gänzlich ungleiche Gegenden; bei dem einen über Land, bei dem andern über Wasser. Und es finden auch allerdings hier fehr große Ungleichbeit ten der Refraction Statt: bei einerlei Höhe det im Lande liegenden Gegenstandes erschien da Haus jenseits der Jahde zuweilen sehr hoch, zu weilen fehr niedrig; aber man findet hier keine fo überein ftimmende reguläre Abweichung vos der Regel, als dort: und wenn man die größten beobachteten Variationen gegen einander hält, fo verhalten sich die an dem Hause am Tossenser Deiche begbachteten zu denen, die an dem Haule am Heppenser Deiche beobachtet find, wie 1:0,961 und die Entfernungen verhalten fich wie 1:0,83i - dass also hierin vielmehr eine Bestätigung der ersten Regel liegt, und bloss der Unterschied Statt findet, dass nicht, wie dort, auch die einzelnes gleichzeitigen Beobachtungen fich einiger Malsen pahe an diele Regel halten.

Die letzte Vergleichung endlich, die ich hier noch anstellen kann, betrifft die Beobachtung der beiden im Lande liegenden Häufer. Ich vermuthete nicht, dass bei einem kaum 3000 Fus entfersten Gegenstande fich Variationen der Höhe würden bemerken lassen, und benutzte blos den zufälligen Umstand, dass die Pfähle C, H, in der Linie nach diesem Hause zu standen, zu einem Verfuche, von dem ich mir wenig Erfolg ver-Desto angenehmer wurde ich überrascht, als ich die, mir wenigstens nege Erfahrung machte, dass auch bei diesem Gegenstande die scheinbare Höhe Aenderungen unterworfen war. Wightigkeit diefer Erfahrung wird mich entschuldigen, wenn ich auch diese Beobachtungen noch ein Mahl in einer geordneten Uebersicht hier wieder anführe. Wegen eines dazwischen gebauten Gegenstandes konnten die Beobachtungen nicht länger fortgesetzt werden; indes ift glücklicher Weile gerade die gunstigste Jahrszeit benutzt worden.

Zeit der Beobachtung			Haus am To fenfer Deich	Haus am Eck- e. warder Deichel
•	Tag.	Stunde.	Min. Sec	Min. Sec.
Mai	21	11	1 0	- 0 26
Mai	18	10	o 3o	-0 22
. April	6	9 1	0 20	— o g
April	12	3	- 0 20	0.00
Mai	-5	104	O \$0	-0 17
Mai	20	3 1	-0 20	— o 26
Mai	25	2	- 0 20	0 17
April	14:	85	0 (10	
. Mai	28	1.01	-0 10	_ 0 13
April	9.	101	0 0	-09
April	12	8	31 0 50 0	
April	25	11.	0 0	- 0 9
Mai	16	21	0 0	<b>-09</b>
Mai	25	5	0 0	00
Mei	21	7	0 20	
Mai	4	52	0 30	0 4
April	6	51/2	0 40	0 13
Mai	18		0 40	0 9 1
Mai	25	7½ 6¼	0 40	00
April	26	6	0 50	1 09
April	9	5	1 0	0 43
Mai	.25	74	1 0	0 17
April	9	6	<b>2</b> 40	0 52
April	7	$6\frac{1}{2}$	5 20	0 52

Die Entfernungen dieser beiden Gegenstände verhielten sich wie 1:0,13, und die beobachteten größten Variationen wie 1:0,3. Bei dem nähern Hause mochte indess der Umstand, dass der Lichtstrahl ganz nahe über dem Deiche hin ging, die Höhenänderung wohl vermehren.

Schnelle Aenderungen der Refraction.

Um unfre Kenntnisse von den Ursachen der Variationen, denen die Refraction unterworfen ist, weiter zu bringen, scheinen besonders die Beobachtungen wichtig zu seyn, wo mit schneller Aenderung der Refraction zugleich andere Umstände eintrasen, die als Ursache derselben betrachtet werg den können.

Mehrere auch im Verzeichnisse der Beobach? tungen angeführte Erfahrungen stimmen darin überein, dass, wenn die Luft plötzlich kälter wird. elle Mahl die Erhebung abnimmt. So änderte fie fich am 29sten März und 27sten April, als ein kalter. Wind zu wehen anfing; am 9ten April und agsten Jul. Abends, als die Sonne hinter Wolken ging; am 28sten Jul., als ein dicker kalter Nebel fich über die Gegend ausbreitete; und am 3ten Mai schien be wenigstens etwas abzunehmen, als es in der Gegend des beobachteten Objekts anfing zu regnen. Dieses harmonirt auch recht'gut mit der, (wie ich glaube, bekannten) Bemerkung, dass im Sommer an rauhen, allenfalls etwas stürmischen Tagen, z. B. nach Gewittern, die Gegenstände sehr siedrig enscheinen, an schwülen Tagen aber, ben sonders wenn dabei Windstille herrscht, die Erhebung stark ist. Aber ganz allgemein passt doch auch diese Regel nicht; denn zuweilen erscheint ein Gegenstand hoch erhoben, während anders ganz wenig höher erscheinen, als sonst. , Der Nachmittag des 9ten Aprils giebt zu dieser Be-

merkung den Beweis, bietet aber noch mehrere Merkwürdigkeiten dar, die ich etwas vollständiger darstellen muss. Die Refraction war sehr veränderlich, wie fie das in den Fällen, wo fo ftarke Erhebung Statt findet, gewöhnlich zu feyn scheint; aber da damahls die Beobachtungen lange genug fortgeletzt wurden, so zeigte fich etwa Regelmässiges in diesen Aenderungen. Gegen 4 Uhr war die Bookhorner Kirche sehr hoch erhoben, das Haus in Damgast etwas weniger, etwa in dem Verhältnisse, welches der ungleichen Estferning angemessen ist; aber nach 5 Uhr hatts fich die scheinbare Höhe der Bockhorner Kirche fchon vermindert, während die des Hauses in Damgast erst völlig ihren größten Werth erreichte Von da an nahm zwar auch die Erhebung des letztern ab, aber langfamer, als die der Bockborner Kirche, weishalb um 6 Uhr das Haus mehr erhoben schien, als die Kirche. Um diese Zeit war die Höhe der Kirche am kleinsten und hag wieder an zu wachlen, während das Haus in Damgalt fortdauernd fich erniedrigte und erlt später seine kleinste Höhe erreichte. Alle Aenderungen erreichten also an dem nähern Hause in Damgast später ihr Maximum, als an der fast in derselben Linie liegenden Kirche zu Bockhorn. trat der größte Werth der Erhebung bei der Seefelder Kirche und dem Hause am Heppenser Deiche wieder zu ganz anderer Zeit ein. anfangs geneigt, mir diese Aenderungen aus einer

Dunstmasse zu erklären, die wie eine Wolke, obgleich dem Auge unsichtbar, von Bockhorn her über die Jahde zöge. Aber bei dem Nordwinde konnte doch schwerlich ein solcher Zug von Suden her Statt finden: auch müste man schon mehrere folche Wolken annehmen, um zugleich die Zeiten der größten Erhebung für die übrigen Gegenstände heraus zu bringen. Indels wird die Vorftellung, dass manchmahl das stärker brechende Medium nur einzelne Gegenden umgebe, auch dadurch gerechtfertigt, dass man die Spiegelung oberwarts, die zuweilen mit der starken Erhebung verbunden ist, nie an allen Gegenständen. deren Entfernung auch ganz ähnlich ist, zugleich fieht. Ich werde von dieser Erscheinung gleich noch etwas mehr fagen, und vorher nur noch einer Beobachtung über schnelle Zunahme der Erhebung erwähnen.

Bei den ersten Beobachtungen, nämlich in den heitern, warmen Tagen des Märzes und Aprils, nahm gegen Sonnen Untergang die scheinbare Höhe des Hauses am Tossenser Deiche, wohin die Gefichtslinie ganz über Land ging, sehr schnell zu. Am 26sten März ist die Beobachtung darüber am entscheidendsten; aber auch am 3ten April und an andern Tagen bemerkte ich diese Aenderung. Bei spätern Beobachtungen ist mir dieses nicht wieder vorgekommen, ob ich gleich z. B. am 29sten August besonders darauf achtete: ich muss es daher unnentschieden lassen, ob meine erste Vermu-

thung, dass das Aufsteigen des Thaues mit dieser Aenderung in Verbindung stehe, hinlängliche Grunde für sich habe.

## Einige Beobachtungen über die Spiegelungen.

Dass mit starker Erhebung zuweilen eine Erscheinung verbunden ist, die ungefähr so aussieht, als ob über einem Gegenstande sein Bild, wie gespiegelt, schwebe, habe ich eben schon erwähnt, und es ist auch sonst bekannt. ") Bei den Beobachtungen am 28sten März und 9ten April konnte ich nicht deutlich entscheiden, wie fern diese Erscheinung eigentlich Spiegelung heisen kann. Ueber jedem höhern Gegenstande schwebte ein tehr verzerrtes, unkenntliches Bild, das sich zuweilen sehr lang gezogen bis an den Gegenstand selbst herab erstreckte. Indess erinnere ich mich früherer Beobachtungen, wo das Bild deutlicher als das umgekehrte des darunter liegenden Hauses, u. s. v., erschien. Das lang verzerrte ist also wohl

<sup>\*)</sup> Die älteste ähnliche Beobachtung ist vielleicht die, welche Lichtenberg mir bei Gelegenheit der von Hrn. Woltmann der Göttingischen Societät vorgelegten Beobachtungen mittheilte. Sie wurde am 10ten Aug. 1759 angestellt und ist im Gentlemans Magazine, 1793, Jul., pag. 601, beschrieben.

nur das, was man bei der Abfpiegelung auf den Wellen eines Waffers fieht.

Diese Spiegelung erstreckte sich immer nur auf iehr beschränkte Gegenden; — z. B. am 28sten März erschienen die östlichen Häuser des Dorses Damgast oberwärts gespiegelt, aber die westlichen nicht. Diese Erscheinung, verhunden mit dem Hervorragen der entserntern, sonst verdeckten Gegenstände, wodurch man in Stand gesetzt wird, ganze Gegenden zu übersehen, aus denen man sonst etwa nur ein Paar einzelne Kirchthürme zu sehen gewohnt ist, gewährt zuweilen einen so überraschenden Anblick, dass man in Versuchung kömmt, zu glauben, es sey eine ganz andere Gegend als die gewöhnliche.

Viel häufiger kömmt die Spiegelung unterwärts vor, auch fieht man bei derselben, wenigstens da, wo man über Wasser hinseht, meistens
das Bild sehr bestimmt als umgekehrte Abbildung
des zugehörigen Gegenstandes. Diese Spiegelung
ist. auch darin regulärer, dass zu einerlei Zeit
alle Gegenstände, die gleich entsernt, gleich hoch,
u. s. w., sind, sich gespiegelt zeigen. Wenigstens
habe ich nie gesehen, dass, während einige Gegenstände gespiegelt erschienen, andere dicht dabei, wie bei der Spiegelung oberwärts, sich ungespiegelt gezeigt hätten. Die Spiegelung wird
desto deutlicher sichtbar, je niedriger man die
Lage des Auges wählt, und aus höhern Standpunkten sieht man die Gegenstände seltner gespie-

gelt. Das Bild des Gegenstandes scheint meistens kleiner, als der Gegenstand selbst. Ich fand z. B. am 20sten August um 3 Uhr! als das Haus zu Damgast auch in dem höhern Standpunkte gespiegelt erschien, die Vorragung des Hauses über den Deich = 1'12", die Vorragung des Bildes über die Gränze des abgespiegelten Deichs = o' 4011; und ein ziemlich ähnliches Verhältniss zwischen der Größe des Gegenstandes und des Bildes fand ich einige Mahl auch im niedrigen Standpunkte bei der Bockhorner Kirche. Uebrigens ist diese Spiegelung immer mit fehr geringer Erhebung verbunden, und vielleicht mit einer wahren Ernisdrigung, oder unterwärts gekrummten Brechung des Lichtstrahle, und es liegt dabei eine Schicht Dunst über der Erd - oder Wallerstäche, die, wenn man das Auge zu tief herab bringt, den Gegenstand ganz verbirgt.

Diese Dunstschicht ist sehr merkwirtig. Usber der Erdfäche bemerkt man sie nicht bluss da
wo diese eben ist, sondern sie umgiebt auch die
höhern Gegenstände, z. B. unsre Deiche. Sieht
man an einer langen geraden Deichsstrecke hin,
so verbergen sich die entsernten Gegenstände, wenn
man das Auge der Oberstäche des Deichs nähert,
ebensalls in Dunst, ob sie gleich bei gleicher Höhe des Auges anderswo recht gut zu sehen sind.
Der Wind treibt diesen Dunst nicht weg, ob man
gleich eine der Richtung des Windes gemäße wellensörmige Bewegung an den gespiegelten Gegenständen

ständen bemerkt, die besonders da, wo man Spiegelung über einer trockenen Erdsläche sieht, sehr
stark ist. Es scheint also, als ob ein sortdauernder Niederschlag, (wenn es so heissen kann,) den
Abgang ersetzt. Ob dieser Dunst auf das Hygrometer wirkt, habe ich noch nicht untersuchen
können. Ich weiss nicht, ob es von andern geschehen ist.\*)

In den hießen flachen Gegenden sieht man im Frühlinge sehr oft auch die im Lande liegenden Gegenstände gespiegelt. Heitere Tage, in dieser Zeit, in der es am Tage warm und Nachts noch kalt ist, scheinen dazu am günstigsten; denn mitten im Sommer und auch im Herbste erinnere ich mich nicht, es gesehen zu haben. Doch kann dieses bei andern Localumständen anders seyn, so wie auch bei der Aussicht über Wasser dieses Phänomen nicht an eine bestimmte Jahres- oder Tageszeit gebunden ist. Bei der Aussicht über Land hingegen dauert die Spiegelung selten bis lange

\*) Höchst wahrscheinlich ist dieser Dunst bloss Täuschung; dasselbe, was andern als eine Wassersläche erschien, nämlich eine Spiegelung des Theils des Himmels, der sich hinter den Gegenständen besindet, die sich spiegeln. Das scheinbare Wellen rührt vermuthlich von der großen Veränderlichkeit in der Schicht der größten Dichtigkeit her, die besonders dann Statt sindet, wenn über den wärmern Erdboden ein kälterer Wind hinstreicht.

Annal. d. Phylik. B. 17. St. 2. J. 1804.[St. 6.

M

nach Mittag, und späterhin tritt stärkere Erhebung ein.

Dieles ist ungefähr das Wichtigste, was ich unter meinen Beobachtungen sinde. Zu vielen Ausschlüssen über die Phänomene der Refraction haben sie zwar noch nicht geführt; aber ist es denn nicht schon wichtig, nur erst die fest verschlungenen Knoten kennen zu lernen, auf deren Auslösung es hier ankömmt?

รีก รี่ยุก โดย () ได้ ความเป็นเป็นเป็นเป็นสำคัญ

**alota** の中では、このからない。 それがである。Alocationである。 ask operationできませる。それである。 anon Montage or a for a con-

towns I work the white

3 °.

Digitized by Google

## ÌÌ.

Ueber die Fata Morgana und ahnliche Phanomene,

vo mì

Dr. Casterd in Kopenhagen.

Dieles ist die Ueberschrift eines schätzbaren Auffatzes in der Nyt Bibliothek for Physik, Medicin og Occonomie, udgivet af Carl Gottlob Rafn, B. 4, S. 239 - 302, und S. 351 - 410, Kjobenh. 1802, in welchem Herr Dr. Castberg alles zusammen gestellt und mit Sachkunde beurtheilt hat, was bis jetzt über die räthselhafte Fata Morgana und über die so genannten Luftspiegelungen bekannt ist. Hierbei haben ihm besonders die vielen Abhandlungen, welche die Annalen über diese und verwandte Erscheinungen enthalten, zum Leitfaden gedient. Es wird daher genug feyn, wenn man hier den Inhalt des Auffatzes im Detail angegeben, und nur das, was dem Verfasser eigenthümlich ist, oder Nachrichten über die Fata Morgana, die nicht in den Annalen stehn, heraus gehoben findet.

Nach einer kleinen Einleitung handelt Hr. Dr. Castberg erst von den optischen Illusionen, (S. 243 — 248,) dann von der Fata Morga-M 2

na zu Reggio und den Luftspiegelungen im Allgemeinen, (S. 249 — 302, und S. 351 — 382.) Hier spricht er erst über den Namen, dann von den Schriftstellern, die ihrer gedenken, in chronologischer Folge. Unter diesen find Thomas Facellus und Athanasius Kircher die ältesten, wiewohl schon Pomponius Mela, Plinius und der Armenier Haithon ähnliche Erscheinungen erwähnen.

Pomponius Mela erzählt nämlich, im Mauritanien gebe es beim Atlas Länder, wo durch Gespenster zwischen Bergen die Bewegungen der Menschen nachgemacht würden; Plinius gedenkt einer Landschaft in Scythien, wo sich große Heere von Menschen und Schafen in der Lust sehen ließen; und Haithon sagt, am Obi gebe es eine Landschaft, wohin keiner kommen könne, wegen einer Menge Gespenster, die sich über dem Flusse sehen ließen.

Die Beschreibung, welche sich beim Facellus, de rebus Siculis, Decad. 1, Lib. 2, Cap. 1,
sindet, ist folgende: "Mit frühem Tage, wenn
die Morgenröthe beginnt, sieht man oft, wenn
sich der Sturm gelegt hat und die Lust still ist,
verschiedene Figuren von Menschen und Thieren,
von welchen einige unbeweglich bleiben, andere,
und zwar die meisten, entweder in der Lust laufen, oder mit einander streiten, welches alles verschwindet, wenn die Sonne vorkömmt und ihre
Wärme verbreitet."

Der bekannte Jesuit und Physiker Athanafius Kircher hiels lich im Jahre 1636 einige Tage zu Messina auf, und machte auch die Reise nach Reggio binüber, um über diese Phänomene etwas zu erfahren. Es glückte ihm aber nicht, fie felbst zu sehen, daher ist seine Beschreibung nur aus dem Berichte der Eingebornen entlehnt. Er fagt davon in seiner Ars magna lucis et umbrae, p. 2, c. 1, paraft. 1: "Meistens wenn die Soane recht stark scheint und die mamertinische See erhitzt, ftelit die Natur eine unerschöpfliche Menge Malereien dar, und läst sie vornehmlich über dem Meere sehen, welches die Bay von Reggio bildet. De öffnet fich in der dunftvollen Luft plötzlich ein Schauplatz fehr verschiedener Dinge, mit fo vielen Aufzügen, dass wohl kaum etwas in der Natur ist, das hier nicht gesehen wurde. Es erscheinen in Ordnung aufgestellte Reftungen, Palläste und andere zierliche Häuser; eine unzählige Menge Säulen in Reihen geordnet; Cypressenbäume; große Landschaften, erfülltmit Menschen; große und kleine Schafherden; alles mit einer solchen Verschiedenheit der Farbe. mit fo künstlicher Mischung von Licht und Schatten, und so lebendigen Geberden, dass wenigstens menschliche Kunst nichts gleiches hervor zu bringen vermag. Man nennt diefes Gefieht zu Reggio Morgana."

Ueber dies sindet sich in dem angesührten Werke Kircher's ein Brief des Jesuiten Igna-

tius Angelucci zu Leon Sanctius zu Rom, geschrieben in Reggio, 1653, in welchem er die Morgana, die er am Tage von Maria Himmelfahrt aus einem Fenster in Reggio gesehen habe, beschreibt, und zwar, wie folgt: Meer, welches an Sicilien Stösst, schwoll in einer Länge von 10 Meilen auf, und glich einem großen Berge. Etwas von Calabriens' Landstrecke wurde im Augenblicke verwandelt zu einem durchscheinenden Krystall, welcher wie ein Spiegel aussah, und mit der Spitze den beschriebenen Wasserberg berührte, 'indels er mit dem Fulse an das übrige Calabrien stiess. In diesem Spiegel zeigte fich gleich eine Reihe von Säulen von etwas bleicher Farhe, wohl über 10000 an der Zahl, alle gleich hoch und alle gleich weit von einan-Im Augenblicke verschwanden diese und verwandelten fich in Kanäle oder Wasserleitungen, wie die zu Rom, Oben auf dem runden Bogen, wo die Kanale waren, gestaltete sich eine Sammlung von allerband Figuren und Säulen, auf diesen kamen schöne Schlösser, welche auf einem großen Platze standen und alle einerlei Form und Farbe hatten. Zwischen diesen Schlössern war eine Menge Thürme von gleicher Beschaffenheit, Diese Thurme verwandelten fich zu einem von Säulen unterstützten Schauplatze, Dieser Schauplatz breitete fich aus und verschwand zu den Sei-Endlich entstand eine Menge Bäume. Und alles das verschwand und wurde zu Meer, de ein sanfter Wind über die Fluthen strich,"

Pilati, (Voyages en differ, païs de l'Europa, Haye 1777, p. 220,) Brydone, (Reisen durch Sicil., a. d. Engl., Leipz. 1774,) Seftini, (Briefe aus Sicilien, Leipz. 1781, S. 22,) erwähnen kurzelich einer Morgana, die sie vom Aetna herab sachen. [Auch Hrn. Seume zeigte sich auf dem Aetna ein äbnliches Phänomen.]

Zuletzt handelt H. Dr. Castberg umständlich von Minasi's Schrift, (Ann., XII, 20,) aus der er einen Auszug gieht. Minasi's Meinung, das sich das Meer durch entgegen kommende Strömungen erheben könne, widerlegt er, und auch er glaubt, das Minasi's Kupfer wohl nach seiner Theorie, aber nicht nach der Natur entworfen sey. Minasi's See-Morgana ist eine Chimäre,

Von diesen Beschreibungen wendet fich der Verfasser (Seite 263) zu den Hypothesen über die Fata Morgana zu Reggio, welche ihn zu den fo genannten Luftspiegelungen führte. Erst die Erklärung Kircher's, der auch Schott folgt. Dann die Hypothese Minasi's und was Nicholson bei Gelegenheit derselben äußert, (Annal., XII, 31.) Huddart's Beobachtungen können bei Erklärung der Morgana nicht zum Grunde ge-Diese Beobachtungen werden belegt werden. schrieben. (S. Ann., III, 257.) Wrede's, Beobachtungen aus den Ann., XI, 421, umständlich, wobei Wrede seiner Genausgkeit wegen sehr gelobt wird; seinen Beobachtungen über die Luftspiegelung ließen sich in dieser Hinsicht höchstens Wollaston's Beobachtungen, (Ann., XI, 1,) an die Seite setzen, welche hier ebenfalls im Kurzen mitgetheilt werden. Herr Prof. Gilbert verspricht am Schlusse seiner Bearbeitung von Wollaston's Aufsatze, die Fata Morgana aus der irdi-Ichen Strahlenbrechung genügend in einem der folgenden Hefte der Annalen zu erklären, [das nicht, ich hoffte nur aus den dort aufgestellten Refultaten ein genügenderes Licht über die Fata Morgana vorbreiten zu können, 6.] hat dieles Veriprechen aber noch nicht erfüllt; doch hat er in den Anmerkungen zu Minasi's Aufsatze einiges über den Inhalt dieser Abhandlung vermuthen lassen. Er fagt, u. s. f. Jane Aeusserung follte blofs auf diese Bemerkungen gehen; dens mehr als fie zu geben sehe ich mich außer Stande, ich müsste denn einmahl so glücklich seyn, felbst eine Fata Morgana zu sehen. G.] - Nun folgen Woltmann's Beobachtungen, (Ann., III, 397,) ziemlich ausführlich. Eben fo Busch'ens Wahrnehmungen, (Ann., III, 290,) wohei auch Gruber angeführt wird.

"Ich habe nun," (fagt der Verf. am Schlusse des ersten Theils seiner Abhandlung,) "die Meinungen der Naturforscher, welche die Fata Morgana für eine so genannte Luftspiegelung halten, dargestellt; wenn man aber die angesührten Bestachtungen über die Luftspiegelung mit der obigen Beschreibung der Fata Morgana vergleicht, so lässt

fich schwerlich diese Erkläfung mit Grunde annehmen." — Diese Aeuserung führt Hr. Dr. Castberg zu Ansang der Fortsetzung seines Auslatzes weiter aus, nachdem er zuvor die sonderbare Meinung des D. Reinecke von der Fata Morgana widerlegt hat. (Vergl. Ann., XII, 30, Anm.) Nimmt man Luftspiegelung für die Ursache derselben an, so ist die Frage: wo sind die Objekte zu sehen? und wenn tritt sie ein?

Etwas über den Grundriss der Meerenge bei Messina, und einige Gründe des Pros. Gilbert, dass Messina der Gegenstand der Spiegelung sey. (Ann., XII, 25, Anm.) Diesen Gründen setzt Herr Dr. Castberg S. 357 f. solgendes entgegen:

"Reggio's Fata Morgana kann nicht in Luftfpiegelung bestehen, wenigstens nicht in solcher, deren wirkliches Objekt Messina ist, denn"

"1. ist geringe oder keine Aehnlichkeit zwischen Luftspiegelungsphänomenen und der Fata Morgana, wie sie uns die Beschreibungen schildern. Diese reden alle von Bildern in der Luft, welche sich, (wie aus den Berichten zu erhallen scheint,) in einem weit kleinern Abstande als die siellianische Küste zeigen. Gilbert sindet, wie schon gesagt, den Abstand für eine Luftspiegelung zu geringe; allein mehrere der angeführten Beobachtungen zeigen, dass er groß genug sey, und ich getraue mir, zu behaupten, dass er zu groß ist, als dass man die Entstehung der Fata Morgana auf diese Art erklären könne. Denn alle Be-

schreibungen reden sehr bestimmt von einzelnen Figuren, wie Bäume, Menschen, Thiere, u. s. f., die sich präsentiren. Nun denke man aber eine Stadt 6500 Toisen entfernt; wird es da nicht viele geben, welche kaum die wirklichen einzelnen Bilder mit blossen Augen sehen, 'geschweige dena die umgekehrten und abgespiegelten Gegenstände? So wohl' Wrede als Woltmann musten sich der Fernröhre bedienen, um einzelne Figuren zu betrachten; die Fata Morgana wird aber mit blofsen Augen gesehen. Man nehme nur Minasi's Zeichnung, (welche in Hinficht der Luft- Morgana doch wohl einigen Glauben verdient, da diefe Abhildung seine Hypothese von derselben weder bestärkt noch schwächt,) und man wird wahrnehmen, dass die Luft - Morgana fich in einem viel geringern Abstande zeigt, als die Breite der Meerenge beträgt, zu geschweigen, das seine Zeichnung nichts weniger als dem Spiegelbilde einer Stadt gleiche. Und doch muß man vermuthen, dass er wenigstens einmahl Augenzeuge des Phänomens gewesen ist. 4

"2. Wäre der Gegenstand der Fata Morgana Messina, das man mit einer Lustspiegelung erblickte, so würde man dieses wissen. Die Einwohner Reggio's würden die Stadt kennen, da die Lustspiegelung am Ansehen nichts ändert. Unsehlbar würde man erzählen, Messina werde bisweilen, hoch über die Erde erhaben, mit doppeltem Bilde gesehn. Und waram sollte dieses nicht allgemein bekannt seyn, da

doch anderer Orten, wo Spiegelungen oberwärts oder herabwärts die Gegenstände veränderten, ja, selbst unter dem Horizonte liegende Landstrecken erhohen, die rechten Objekte von den Zuschauern erkannt wurden? Latham beschreibt z. B. ein solches Phänomen, wo sich die französische Kuste erhob."

- 3. Bestünde die Morgana in Lustspiegelung, so wurde diese doch ohne Zweifel durch Luftschichten von verschiedener Dichtigkeit hervor gebracht, welche über dem Sunde schwebten, und durch Brechung der Lichtstrahlen, welche durch diese strichen. Da dann die Ursache der Luftgebilde fich eigentlich mitten zwischen beiden Küsten befände: so müsten auch beide gleich bequem zum Objekte dieser Bilder seyn, und das Phanomen auf beiden Seiten der Meerenge zugleich gesehen werden; Reggio müsste den Messinern so verändert erscheinen, als Messina den Rewohnern Reggio's, Allein man hört nicht, dass die Morgana auch von Sicilien gesehen werde, wenightens ift mir nicht bekannt, dass ein Reisender dieses berichte. Sestini sah fie zwar vom Aetna, aber nicht über der Enge von Mesuna."
- Morgana, dass sie bei stiller See und stiller Luft erscheine, und so bald ein sanster Wind zu wehen beginnt, verschwinde. Der Wind ist also dem Phänomene ungünstig, da er doch bei der eigentlichen Luftspiegelung dieser sehr besörderlich ist,

um Luftschichten von verschiedener Dichtigkeit zu verursachen."

- "5. Ferner werden in den Beschreibungen Gegenwart der Sonne, klare Luft und warmes Wetter als Bedingungen genannt, unter denen sich die Morgana zeigt. Dagegen wird die blosse Lustspiegelung auch ohne Sonnenschein, selbst ohne klaren Himmel wahrgenommen."
- "6. Wie ich vorhin angeführt habe, fo ftelk Prof. Gilbert auch die Hypothele auf, dass die Fata Morgana, oder vielmehr Minasi's See-Morgana, eine ungewöhnliche Erhebung einer sonst unter dem Horizonte von Reggio liegendes Kuste Siciliens seyn könne, welche in der Luft-Morgana vielleicht mit einer Spiegelung aufrecht verbunden wäre. Ich muß dagegen aber wieder einwenden, dass die Einwohner Reggio's eine solche Küste bald erkennen würden. Auch zieht fich das ficilianische Gestade, bei Reggio vorbei, südsüdwestlich und tritt bier immer weiter und weiter zurück. (S. Fig. 2, Taf. II.) Nach feiner Vorstellung müsste die Fata Morgana also von Reggio in Süden oder wenigstens in Südwest erscheinen. Angelucci; vielleicht der genaueste Beschreiber von allen, fah sie aber gegen Norden, bei der Kuste Calabris ens, welche Meshna gegen über liegt,"

"Diese Gründe halte ich für zureichend, um nicht ferner das Objekt einer Luftspiegelung in Steilien zu suchen."

"In der Meerenge kann dieses Objekt auch

nicht seyn, denn da liegt weder Insel noch Klippe, die aus dem Wasser hervor ragten, einige kleinere Inseln vor Capo Cenide ausgenommen, die aber so nahe beim Vorgebirge sind, dass man sie mit diesem in Hinsicht einer Spiegelung für eins annehmen kann. Sonst hat diese Meerenge nichts, was sie vor andern auszeichnete, es sey denn, dass man die ehemahls berühmten Scylla und Charybdis hierher rechnen wollte. Auch wird wohl keiner die von diesem unruhigen Meere aussteigen; den Wasserdünste für Objekte der Morgana halten wollen."

"Das wirkliche Objekt der Luftspiegelung wire also nur auf der calabrischen Küste zu suchen, und dafür scheint auch Angelueci's Beschreibung sehr zu sprechen. Nur, wenn man, nach ihm, Capo Cenide und die davor liegenden Inseln für den Gegenstand der abgespiegelten Bilder nehmen wollte, so gehörte wohl eine sehr lebhaste Einbildungskraft dazu, so sehr verschiedene Gegenstände wahrzunehmen, da auf diesem Vorgebirge und den kleinen Inseln weder Thürme, noch Palläste, noch Wasserleitungen sind. Auch haben wir hier immer noch eine Entsernung von 6500 Toisen, die, wie gesagt, zum deutlichen Sehen zu groß scheint."

"Wis wäre denn nun aber die Fata Morgana <sup>2</sup>u erklären? Besteht sie aus Urbildern oder nicht? d. h., sind ihre Erscheinungen blosse Luftgebilde eder Repräsentation von Dingen, die wirklich am Lande befindlich find? Das erstere ist nicht gut möglich, da weder Wolken noch Wasserdunste regelmässige Gestalten geben können. Ist aber das letztere der Fall, so kann, meiner Meinung nach, nur Reggio selbst mit seinen Häusern und Thürmen das Objekt der abgebildeten Gegenstände seyn.

"Gewöhnliche Spiegelung kann hier. Ichon angeführten Gründen, nicht Statt haben. Eben so wenig läst fich in den Wasserdünsten, oder, mit Kircher, in Dünsten, die vom Strande aufstiegen, eine durchlichtige und zugleich spiegelnde Perpendicularfläche denken, worauf alles erscheinen sollte. Daher möchte das Ganze wohl nur aus Schattenbildern bestehen, welche bei der Lage der Stadt Reggio, bei gewisser Stellung der Sonne, und bei der ebenen Beschaffenheit der Gegend nach Südolt zu, recht gut möglich find, da wir noch dazu an den Nebeln, die früh über der Meerenge schweben, ein so gutes Feld für die Abschattungen haben. Die verschiedenen Thurme, Häuser, u. s. w., die durchaus vergrößerten Gegenstände, die Regenbogenfarben an den Rändern, und die fich bewegenden Nebel würden wohl ziemlich das, was Minasi beschreibt, nachhilden."

"Zeit, Witterung und andere Umltände, unter denen die Fata Morgana erscheint, stimmen zu dieler Erklärung. Facellus sagt, sie entstehen mit dem Morgenroth; Angelucci sah sie auch früh am Morgen; und nur Minafi lagt, dass die Sonne unter 45° die Erde bescheinen müsse, wenn sie entstehen solle, welcher Winkel aber wohl nur seiner Theorie zu Gefallen angenommen ist. Er selbit sagt, dass die Lust-Morgana sich in Dünsten bilde, welche durch Sonnenwärme, Wind und Meeresbewegungen zerstreut würden. Auch dieses palst für meine Erklärung."

Die Richtung, in welcher man die Morgaha nach dieser Erklärung sehen müsste, wäre in Nordost, oder wenigstens nördlicher als die Stadt: welches auch mit Angelucci überein kommt. Die Zeichnung, Fig. 3, Taf. II, giebt eine Idee, wie dieles Phantom nach meiner Meinung entsteht und wie die Sonne, das Objekt, und der Nebel dabei itehen müsteni Was dieser Erklärung hauptfächlich entgegen feyn wurde, find 1. die unendlichen Vervielfältigungen, von denen die Beschreiber der Morgana reden; und die hier nicht Statt haben können, wenn fich gleich viele einzelne Häuler und Gegenstände Reggio's abbildeten; und 2. die prachtvollen Scenen, zu denen fich Ichwerlich Gegenstände in Reggio moch ten auffinden lassen. Sollte aber dabei nicht viel Uebertreibung seyn. 3. Wird in den Beschreibungen von farbigen Bildern gesprochen; hat man nicht blos farbige Ränder, sondern die natürlichen Farben der Bilder gesehen, dann würden es freilich keine Schatten, fondern Luftspie gelungen . feyn."

Herr Dr. Gastberg beschließt diese Bemerkungen mit Bouguer's und Condamine's Beobachtungen solcher Schattenbilder mit sarbigen Rändern auf dem Pambamarka, und mit der Beschreibung des so genannten Brockengespenstes, (Ann., XII, 24,) und einer ähnlichen Wahrnehmung in Norwegen.

Er wendet sich darauf S. 382 zu den Nachrichten über die Fata Morgana in andern Ländern. Hier erst umständlich die Erscheinungen, welche Giovene beschrieben hat, (Ann., XII, 1.) Fermer nach Strom, (Beskrivelse ower Sondmör, Deel 1, 429,) eine Erzählung von Erhebungen in Norwegen, wo kleine Inseln und Klippen nicht bloss über das Meer erhöhet scheinen, sondern auch einen Haufen artiger und schnell abwechselnder Figuren darstellen. Dann Prof. Wilfe's Nachricht von den Spiegelungen über dem Flusse Glommen in Norwegen, (Ann., III, 366,) und die von Cranz beschriebenen Erscheinungen an Kooköer in Grönland, - Endlich aus Schweden die so genannten Inseln der Meerfrau Gunila, (Gunilas Oerar,) welche Pontoppidan für feine Kraken oder Sjöhorsven hielt, nach Herrn Wetterlin's Unterfachung aber bloße Spiegelungen der äußersten stockholmischen Scheren find.

Diejenigen, welche Gelegenheit haben, an Ort und Stelle dergleichen Phänomene zu beobachten, follten erstens das wahre Objekt zu finden suchen, und dann zweitens Beobachtungen

Aber

weber die Luft, durch welche die Lichtstrahlen gehn, anstellen, und, wo möglich, ihre Bewegung, Dichtigkeit, Wärme, Durchsichtigkeit, Feuchtigkeit und Electricität bestimmen.

Noch einiges von der Erhebung der Landfrecken, (Opgildring,) so wohl von einfachen Erhebungen, als von Erhebungen mit Spiegelung. — Latham's Beschreibung der Erhebung der französischen Küste den 26sten Julius 1797, (Ann., IV, 142,) ausführlich.

. "Alle folche Phänomene find als Prognostica in Hinficht der Witterung anzusehen. Meistens folgt ihnen ein Sturm. Man kann fich zwei Fälle denken, wie diese Luftspiegelungen Vorboten des Sturmes seyn können: entweder ist schon eine sanste und uns unmerklichte Bewegung der Lust vorhanden, wodurch eben die Schichten von verschiedener Dichtigkeit entstehen; oder der zukunstige Sturm comprimirt ohne alle andere Bewegung die Lust, wodurch unsre Gesichtslinien gehen, und bringt dadurch eine größere Refraction derselben zuwege."

"Eine genaue Kenntnis dieser Phänomene möchte dem Seemanne von großem Nutzen seyn. Sie könnten ihm den Sturm vorher verkündigen fie können ihn aber auch ein Land erblicken lassen, wo er keins sindet, und daher Correctionen in mancher Angabe nothwendig machen. Ein Beispiel giebt die kleine Insel Alboran, gleich innerhalb der Strasse von Gibraltar, deren Ananal. d. Physik. B. 17. St. 2, J. 1804. St. 6.

ficht und Lage so manchen Täuschungen unterworfen sind, dass einige Seefahrer sogar das Daseyn dieser Insel bezweiselt haben. Noch neulich sah man sie von einem dänischen Kriegsschiffe, welches in das mittelkändische Meer suhr, auf dem Hinwege sehr deutlich, allein bei der Rückkunst war auf demselben Flecke nichts von ihr wahrzunehmen."\*)

Beim Schlusse feines Aussatzes trägt Herr Dr. Castberg noch einige Ergänzungen nach:

- 1. Unter den Schriftstellern, welche über die Fata Morgana geschrieben haben, werden in Volkmann's Nachrichten über Italien noch erwähnt: Gallo im ersten Bande seiner Opuscoli; ein Jesuit Giardina; und Leanti, einer der neuesten und besten Auteren, dessen Beschreibung aber übertrieben scheint.
  - 2. Wie oft die Fata Morgana bei Reggio gefehn wird, darüber ist unter den Schriftstellera
    - \*) Hierher gehört auch die sabelhaste Insel St. Brandon, welche noch in dem Vergleich, durch den im J. 1519 Portugal die canarischen Inseln an Spanien abtrat, mit unter den canarischen Inseln, als die Nie-gesundene (Non-trubada e Encubietra) genannt wird, und die, wie Bory de St. Vincent in seinen Essais sur les Isles fortunés meint, vermuthlich auf Trug von Seedünsten beruhe, welcher viele bethört habe. Tasso erwählte diese Insel zum Wohnsitze der Armida.

keine Uebereinstimmung. Minasi sagt, jede sechste Stunde; nach Volkmann gehn bisweilen über 12 Jahr hin, ohne dass dieses Phänomen wieder gesehen wird.

- 3. Was die Hypothesen zur Erklärung der Fata Morgana betrifft, so sucht Brydone gar den Grund derselben in atmosphärischer Electricität, und meint, sie sey gleicher Natur als das Nordlicht.
- 4. Dänische Schiffer, welche die Fata Morgana gesehen haben, versichern, sie zeigs sich über der Meerenge in Wasserdünsten.

## III.

Eine neue merkwürdige Beobachtung über die verschiedenen Arten der Electricität, welche sein gepulverte färbende Substanzen durchs Durchpudern für sich, und in Verbindung mit einander, als Gemenge, unnehmen,

# O H

ADOLPH TRAUGOTT VON GERSDORF

Schon vor zwei Jahren hatte ich mich mit Verfuchen über die merkwürdigen und ergötzenden Erscheinungen beschäftigt, welche man erhält, wenn man über einen Harzkuchen isolirte metallene Spitzen stellt, auf den Draht derselben Funken aus positiv und negativ geladenen mässigen Flaschen schlagen lässt, und nachher diese Kuchen mit verschiedenfarbigen Pulvern bepudert. Als ich diese Versuche am Ende des so eben geendigten Winters fortsetzte, gaben mir zusällig Gelegenheit zu einer sonderbaren Bemerkung, welche ich für eine ganz neue Entdeckung zu halten geneigt bin, da ich noch nirgends einige Nachricht von einer ähnlichen Beobachtung gesunden, oder irgendwo etwas davon gehört habe.

Dass jede gepulverte Substanz beim Durch-

pudern durch ein Stückchen dunnen Leinenzeuges oder durch einen kleinen Puderpuster positiv oder negative electrisch wird, ist bekannt. meilten Substanzen nehmen beständig negative, weit wenigere beständig positive Electricität an. Unter den färbenden Substanzen, welche allein zum Bepudern zu brauchen find, wenn man fich Abdrücke auf Papier von den sonderbaren Wirkungen der Electricität auf den Harzkuchen verschaffen will, war bisher, nach meinen Erfahrungen, der schwärzliche Asphalt, (Gummi Afphalt der Droguerieen,) die einzige Substanz, welche durchs Durchpudern jederzeit positive Electricität annahm und also sich auf die auf dem Kuchen negativ gewordenen Theile anlegte. Die übrigen farbigen Substanzen fand ich immer negativ. \*) Bloss das rothe Drachenblut machte noch gewisfer Massen eine Ausnahme. Dieses fand ich zwar meistens auch negativ; bey manchen Arten zeigte fich aber dalfelbe Drachenblut, welches ich bei mehrern Versuchen schon negativ gefunden hatte, nach einem Viertel- oder halben Jahre positiv. Ob vielleicht alles Drachenblut, wenn es so lange gepulvert ruhig gestanden hat und erst negativ gewesen ist, die positive Electricität annimmt, will

<sup>\*)</sup> Vassalli behauptet, beim Durchpudern durch ein messingenes, wie durch ein gläsernes Sieb, alle Metalle positiv-electrisch gefunden zu haben.

(Annalen, VII, 5001)

d. H.

ich jetzt noch nicht gewiß bestimmen, indem ich noch nicht hinlänglich überzeugende Erfahrungen darüber gesammelt habe, vermuthe es jedoch kaum. Indessen ist schon dieser sonderbare Umstand, den ich bisher noch bei keiner unter allen andern von mir zum Durchpudern gebrauchten färbenden Substanzen bemerkt habe, merkwürdig genug, um die Ausmerksamkeit der Physiker und deren genauere Prüfung zu verdienen.

Diese Reobachtung hatte ich schon bei meinen vorjährigen Versuchen gemacht. Einen andern, nicht weniger merkwürdigen Umstand habe ich erst zufällig bei meinen letzten Versuchen bemerkt, nicht ohne große Bewunderung.

Als ich vor zwei Jahren mich durch Verluche überzeugt hatte, das beim einzelnen Durchpudern einige der farbigen Substanzen positive, andere negative Electricität annehmen, war ich schon damahls auf den Verfuch gekommen, zwei folche Substanzen von verschiedener Farbe, deren eine die positive, die andere die negative Electricität annähme, unter einander zu mengen, und dieses Gemenge an einen Harzkuchen, worauf politive und negative Zeichnungen oder Züge gemacht waren, zu pudern. Die positiv werdende Substanz, hosste ich, werde sich an die negativen, und umgekehrt, die negativ werdende Substanz an die positiven Zeichnungen und Züge anlegen, und es würden also Zeichnungen und Figuren von zweierlei Farben auf dem Kuchen entstehen. Diese Vermuthung fand ich damahls in der That gleich mit dem ersten Versuche, den ich desshalb anstellte, vollkommen bestätigt, obschon durch zufällige Umstände die Trennung beider Pulver ein Mahl nicht so vollkommen als das andere Mahl ersolgt.

Vor dem Anfange meiner diesjährigen Versuche. Prüste ich die Electricität verschiedener farbiger gepulverter Substanzen nochmahls genau. Ich fand zu meinem Vergnügen, dass eine schöne Art von sein gepulvertem Drachenblute, welches im vorigen Jahre allezeit negative Electricität angepommen hatte, jetzt beim Durchpudern sich für-electrisch zeigte, und erwartete daher zuv läsig, dass ein Gemenge von diesem positiven rothen Drachenblute und negativem gelben Gummiguit auf dem Harzkuchen farbige Zeichnungen und Figuren hervor bringen würde, von denen die positiven Theile gelb, die negativen roth erscheinen würden.

Wie groß war daher nicht mein Erstaunen, als ich mich in meiner gewissen Erwartung ganz getäuseht fand, indem gerade das Gegentheil davon erfolgte. Alle positive Figuren auf dem Kuchen hatten das rothe Drachenblut, die negativen hingegen das gelbe Gummigutt anzogen; indels ein Gemenge von positivem schwarzen Asphalte und gelbem negativen Gummigutt, ganz wie es der Regel nach erfolgen sollte, gelbe positive und schwarze negative Figuren und Zeichnungen gab.

— An den Gemengen selbst, wenn ich deren jedes

für fich an ein empfindliches Electromefer puderte, fand ich den Unterschied, dass das Gemenge aus positivem Drachenblute und negativem Gummigutt die Blättchen positiv, das andere hingegen aus positivem Asphalte und negativem Gummigutt fie negativ aus einander trieb, so dass folglich im ersten Gemenge die positive, im zweiten dagegen die negative Electricität überwiegend war.

Je mehr mich der ganz unerwartete Erfolg beim Bepudern der Kuchen mit dem ersten Gemange befremdete, um desto gewisser glaubte ich Fänglich, es musse dabei irgend eine Täuschung ma Grunde liegen. Ich wiederhahlte desshall diese Versuche, deren Erfolg alle Mahl der namliche blieb, so oft, bis ich durch sie völlig überzeugt war, dass ich alles richtig bemerkt und niedergeschrieben hatte. Es bleibt daher kein Zweifel übrig, dass beim Durchpudern des Gemenges aus positivem Drachenblute und negativem Gummigutt diese beiden Substanzen ihre eigenthümlichen Electricitäten, welche sie beim einzelnes Durchpudern annehmen, verwechfeln, und dann gerade die entgegen gesetzten der ihnen beim einzelnen Durchpudern eigenthümlichen Electricitäten, nämlich das Drachenblut negative und das Gummigutt positive Electricität, zeigen.

Meffersdorf im April 1804.

### IV.

### VERSUCHE

über

die Electricität des Holzes beim Schaben oder Schneiden,

v o n

# W. WILSON

Ich bearbeite häufig sehr trockenes Holz, das mehrere Standen lang über starkem Feuer gedörrt worden. Dabei bemerkte ich häusig, dass die Späne an den eisernen Instrumenten und an andern Körpern hängen blieben. Seit ein Paar Jahren zog diese Erscheinung meine Ausmerksamkeit besonders auf sich, und veranlasste mich zu folgenden Versuchen.

Ich legte auf die Deckplatte eines Bennetschen Electrometers eine Zinnscheibe von 6 Zoll Durchmesser, und schabte nun ein trockenes und warmes Stück Büchenhalz mit einem trockenen und erwärmten Stücke Fensterglas so, dass einige wenige der abgeschabten Späne auf die Platte sielen. Die Goldblättchen divergirten sogleich mit + E

<sup>\*)</sup> Zusammen gezogen aus Nichelson's Journal, Vol. 4, p. 49.

und kamen zum Anschlagen. Der Erfolg blieb stets derselbe, wiewohl nicht immer von gleicher Stärke, ich mochte warmes oder kaltes Holz nehmen. — Nahm ich zum Schaben des Holzes ein Messer, so zeigten die Späne desselben Holzes — E. Als ich indess verschiedene Hölzer nahm und sie mit dem Messer schabte oder damit kleine Späne abschnitzte, erhielt ich sehr ungewisse Resultate, nämlich bald positive, bald ein Mahl negative Electricität, selbst wenn ich dasselbe Holz und dasselbe Messer nahm.

Als ich die Schneide eines Federmessers in eine Glasröhre eingesetzt und so isolirt hatte, zeigte sie nach dem Schaben oder Schneiden stets die entgegen gesetzte Electricität mit der der Späne. Letztere war meist positiv, mitunter jedoch auch negativ; woher? dies zu entdecken, wollte mir nicht gelingen. Erst nach mehrern hundert Verfuchen fand ich, dass es von Einfluss ist, ob die Klinge scharf ist, oder nicht. Ich hatte eben mit dem isolirten Federmesser politive Späne erhalten; zog darauf das Messer, dass es besser schneiden möchte, auf einem Wetzsteine ab, (was ich häufig zuvor gethan hatte,) und erhielt nun von demselben Holze negative Späne. Ich nahm sogleich ein anderes wenig gebrauchtes Messer, und schnitt, ohne es zuvor scharf zu machen, damit das Holz; die Späne waren politiv. Als ich nun das Federmesser nahm, das ich geschärft hatte, gab auch dieses positive Spane; so wie ich es indess wieder

auf dem Wetzsteine (stone) schärfte, waren die Späne auch wieder negativ - electrisch. \*)

Schon glaubte ich den wahren Grund entdeckt zu haben. Um mich indess davon völlig zu überzeugen, schliff ich an ein Federmesser eine fehr feine Schneide, und nahm dieselben Hölzer wieder, die mir zu den vorigen Versuchen gedient hatten. In 24 Versuchen mit Kirschholz, 4 mit Ulmenholz, und 6 mit Eibenholz hatten die Späne immer - E. Ich führte nun die Schärfe des Messers leicht über ein Stück Eisen hin, um es ftumpfer zu machen; aber es gab darum nicht weniger negative Spane. Selbst als ich es nochmahls auf dem Eilen bin und her geführt und es recht stumpf gemacht hatte, blieben die Spane negativ. \*\*) Ich rieb nun die Schneide des Meffers auf einem Schleifsteine (grindstone) rauh; auch diese rauhe Schneide gab negative Späne. Endlich schliff ich das Federmesser wieder auf dem Wetzsteine mit Sorgfalt, erhielt aber mit der scharfen Schneide wiederum negative Späne.

Bei allen diesen letztern Versuchen waren die Hölzer kalt gewesen. Zu den erstern hatte ich mehrentheils erwärmtes, und nur einige Mahl



<sup>\*)</sup> Das vorgängige Schleisen möchte hier von mehr Einstuß, als die größere Schärfe der Schneide gewesen seyn.

d. H.

<sup>\*\*)</sup> Reiben von Stahl auf Eilen und Reiben von Stahl auf einem Wetzsteine, sind nicht gleiche Umstände.

d. H.

kaltes Holz genommen. Vielleicht konnte die Verschiedenheit des Resultats von diesem Umstande abhängen. Um dieses auszumachen, spaltete ich das Stück Kirschholz, welches zu den vorigen Versuchen gedient hatte, und durchhitzte die eine Hälfte desselben über Feuer. Sie gab mit demfelben Messer 6 Mahl hinter einander positive Spane, und auch als sie erkaltet und kaum noch warm war, 4 Mahl positive Spane. Dagegen gab die andere Hälfte, die seit 5 oder 6 Stunden dem Feuer nicht nahe gekommen war, jedes Mahl, bei 4 Versuchen, negative Späne. Ich machte fie darauf durchgehends heiss, und schnitzte mit demselben Messer Späne ab; fie waren nun in 7 Versuchen hinter einander immer positiv. dem beide Stücke vier Stunden lang gelegen bat ten, um völlig kalt zu werden, gaben beide in 12 Verfuchen stets negative Späne; als aber das er ne wieder heiss gemacht worden war, erhielt ich davon 6 Mahl hinter einander positive Späne. Das andere Stück Kirschholz erwärmte ich darauf ärfserlich, doch so, dass es innerlich noch kalt war; in 8 Versuchen gab es nun 4 Mahl positive und 4 Mahl negative Spane; als es aber nach 3 bis 4 Stunden wieder durchaus kalt geworden war, fanden fich die Späne in 8 Versuchen stets negativ. Eben so die Späne eines dritten Stücks Kirschholz, das seit 4 oder 5 Tagen keinem Feuer nahe gekommen war.

Ich wiederhohlte diese Versuche mit verschie-

denen nicht sonderlich scharfen Messen, und mit Kirschholz und Büchenholz; immer gab das Holz durchaus erhitzt oder so weit erkaltet, dass es nicht mehr merklich warm war, positive, dagegen 3 bis 4 Stunden nach durchgängiger Erhitzung negative Späne. Manchmahl, wenn das Holz nur erst wenig erwärmt war, hielt es äusserst schwer, überhaupt Zeichen von Electricität zu bekommen; und andere Mahl, wenn es nur kurze Zeit sehr naha beim Fener gelegen hatte und nur noch äusserlich warm war, waren erst einige wenige Späne positiv, die solgenden dagegen alle negativ. Einmahl machte der erste Span das Electrometer um 1 Zell divergiren, und der zweite es wieder völlig zusammen fallen.

Ich schärfte mir nun zwei Messer mit vieler Sorgsalt auf einem Wetzsteine, machte dasselbe Stück Kirschholz durchaus heiss, und erhielt in 9 Versuchen mit dem einen, und in 5 Versuchen mit dem einen, und in 5 Versuchen mit dem andern dieser Messer, immer nichts als negative Späne. Dasselbe war im Ganzen der Fall in eben so viel Versuchen mit dem Büchenholze, nur dass dieses harte Holz den Messern gar bald die nöthige Schärse nahm; daher waren jedes Mahl nur der erste oder die beiden ersten Späne negativ-, die solgenden schon positiv - electrisch. Schärste ich dann aber nur das Messer, so waren wieder der nächste oder die beiden nächsten Späne negativ. Etwas ähnliches zeigte sich mir in der Folge auch beim Kirschholze, nur das dieses erst,



nachdem es zehn oder zwölf Späne hergegeben hatte, dem Messer die nöthige Schärse benahm.

Es erhellt aus diesen Versuchen folgendes:

1. Wenn sehr trockenes Holz mit Fensterglas geschabt wird, sind die Holzspäne immer positivelectrisch. — 2. Wird es mit einem Messer geschnitzt, das nicht sehr scharf ist, so giebt es, falls es durchaus heiss ist, positive, falls es durchaus kalt ist, negativ-electrische Späne. — 3. Ist dagegen die Schneide des Messers ausserordentlich scharf, so sind die Späne immer negativ-electrisch, das Holz mag heiss oder kalt seyn.

Die meisten dieser Versuche wurden mit der isolirten Federmesserklinge gemacht; sie hatte jedes Mahl die entgegen gesetzte Electricität der Späne. Die Oberstäche des Holzes, da; wo der Span abgeschnitzt war, zeigte sich nur sehr selten, und auch dann immer nur sehr schwach electrisit, und in diesen Fällen war die Electricität derselben mit der schwächsten der beiden gleichartig. \*)

Noch habe ich wiederhohlt gefunden, das, wenn ein Stück trockenen und warmen Holzes plötzlich von einander gespalten wird, die beiden von einander gesonderten Flächen electrisirt sind, und zwar die eine positiv, die andere negativ.

<sup>\*)</sup> Man vergleiche hiermit die Resultate aus Vasfalli's sorgfültigen Versuchen über die Electricität beim Schaben verschiedenartiger Körper, in den Annalen, VII, 498.

#### V.

Schmelzpunkt des Bleies und Siedepunka des Quecksilbers,

von

#### M. J. CHRICHTON. \*)

Ich hatte vor einiger Zeit Thermometer mit langen Scalen verfertigt, und wünschte, zn fehen ob sie in den höhern Temperaturen harmonirten. Zu dem Ende verschaffte ich mir 12 Pfund feinen Zinnes, und brachte dieses, nachdem ich zuvor zwei dieser Thermometer an einen Eräger, [wahrscheinlich nahe über der Gluth,] gehängt hatte, zum Schmelzen, bei einer Hitze, die um 20 bis 30° Fahr, höher als der Siedepunkt des Zinnes seyn mochte. Darauf tauchte ich beide Thermometer in das geschmolzene Metall. Beide sanken nun allmählich bis 442° Fahr. herab; dann fielen fie plötzlich auf 439° und stiegen eben so schnell wieder auf 442° zurück. Auf diesem Punkte blieb das Queckfilber 5 Minuten lang unverrückt stehen, welche Zeit hindurch das geschmolzene Zinn im Innern des Tiegels erstarrte.

<sup>\*)</sup> Aus Tilloch's Philof. magazine, 1803, Mars, und van Mons Journ. de Chimie et de Phyf., t. 5, p. 31.

Diese Beobachtung war für mich überraschend, und ich bat daher Herrn Mickleham,
bei einer Wiederhohlung des Versuchs gegenwärtig zu seyn. Wir verschafften uns 1½ Pfund Zinn
aus einem andern Hüttenwerke und wiederhohlten den Versuch mehrere Mahl. Der Erfolg war
immer derselbe, und so hatten wir also einen neuen sesten Punkt für die Graduirung der Thermometer ausgefunden.

Man glaubte bisher, der Siedepunkt des Queckfilbers sey bei 600° Fahr. Ich habe mich davon
versichert, dass das Quecksilber nie bei einer geringern Hitze als 655° Fahr. kocht. Doch habe
ich den wahren Siedepunkt desselben noch nicht
mit Zuverlässigkeit bestimmen können.

#### VI.

# FORTGESETZTE NACHRICHT

von den neuesten Versuchen des Grafen von Rumford über die strahlende Wärme,

welche er dem franz. Nationalinstitute mitgetheilt hat,

A o pr

## Dr. FRIEDLÄNDER.\*)

Paris im Mai 1804,

Wie man aus den vorher gehenden Versuchen, [Seite 37 und 39 f.,] gesehen hat, erwärmen und erkälten sich die Metalle in freier Zimmerlust schneller, wenn sie rauh und geschwärzt sind, als wenn ihre Oberstäche politt ist. Graf Rumford wünschte zu wissen, ob dieses auch dann Statt fin-

\*) Oeffentlichen Nachrichten zu Folge hat der Herr Graf von Rumford diese seine Untersuchungen über strahlende Wärme und Wärmeverbreitung für ein eignes Werk bestimmt, weran in Genf gedruckt wird. Schon aus diesem Grunde würde ich sie in den Annalen nicht in ihrem ganzen Umfange aufnehmen können. Sollte man daher auch diese Notizen, die mir Hr. Dr. Friedländer von ihnen mitzutheilen die Güte hat, nicht in dem Sinne vollständig sinden, wie die übrigen Auszüge in den Anna-Annal, d. Physik. B. 17. St. 2, J. 1804. St. 6.

de, wenn man sie in verschlossenen Gefässen aufbewahrt, wo sie nur mit einer gewissen Quantität Luft umgeben sind, oder wenn man sie darin mit warmen oder kaltem Wasser umgiesst.

In dieser Absicht wurde ein cylindrisches pofirtes Gefäs aus dünnem Mestingbleche, welches 3 Zoll Durchmesser und 4 Zoll Höhe batte, in der Mitte eines größern schwebend befestigt. Achile des Pfropses, welcher dieses letztere verschlos, war ein 2 Zoll großes Loch durchgebohrt; in dieles palste der Hals des innern Gefälses, das von dem Pfropfe fo gehalten wurde, dass sich nberalt ein Zoll Zwischenraum zwischen beiden Gefälsen befand. Das äusere Gefäls ruhte auf einer kleinen 3 Zoll weiten und 12 Zoll langen Röhre, die an einem schweren Fulse befestigt war, damit es in ein Gefäls mit Waller gestellt werden konnte. Dass der Boden des größern Gefässes erst nach Einbringung des kleinen Gefässes eingelöthet wurde, versteht sich. Das Instrument glich, wie man fieht, vermöge dieser Einrichtung im Ganzen demjenigen, dessen sich Graf Rumford zu seinen Versuchen über die Verbreitung der Wärme in Flüssigkeiten bedient, und in seinem siebenten Essay unter dem Namen: Thermometre de passage, beschrieben hat. [Ann., V, Taf. VI.]

len, so scheinen sie mir in diesem Falle doch zweckmässig zu seyn. Auch kommt dazu, dass sie das Interesse der größten Neuheit für sich haben.

Das innere Gefäls wurde nun mit kochendem Wasser gefüllt, und ein Thermometer mit einem 4 Zoll langen cylindrischen Gefässe in dasfelbe hinein gestellt. Das äußere Gefäss füllte man mit zerktolsenem Eile. Das innere Mellinggefäls war in diesem Instrumente polirt; in einem zweiten ganz ähnlichen Instrumente war es, zum Behufe vergleichender Versuche, geschwärzt. Beide Instrumente wurden neben einander in eine Wanne gestellt, die mit zerstossenem Eise angefüllt war, und stets in der Temperatur des schmelzenden Eises erhalten wurde; und so beobachtete man mehrere Stunden lang den Gang ihrer Erkaltung. Da das specifische Gewicht des Wallers bei der Temperatur von 3 bis 4º R. größer ist, als das des schmelzenden Eises, so konnte vielleicht das Wasser am Boden der Wanne etwas wärmer seyn; zur größern Vorsicht setzte man daher den Beden des Instruments auf ein Gestell von Blech, das mit Eis bedeckt war; und da dieses Gestell auf 3 Zoll langen Füssen stand, so liess sich auch unter demselben Eis auf dem Boden der Wanne anbringen, so dass der ganze Apparat ringsum in Eis stand.

Gleich im Anfange fielen die Thermemeter zu schnell, als dass man sie hätte verfolgen können. Man wartete daher bis zu dem Augenblicke, in welchem sie auf 55° standen, und beobachtete nun die Zeit, die auf das Fallen der Thermometer von 5 zu 5 Graden bis zu + 5° R. hinab, hinging. Der Versuch dauerte 8 Stunden und gab folgendes Resultat:

Es bedurfte

	C 33				das Tuelmomerer			
		um zu fallen		A im po- lirten Ge- fälse		B im ge- fchwärz- ten Gef.		
					Min.	Sec,	Min.	Sec.
	<b>TOD</b>	5 <b>5</b> 0	auf	50° R.	11	6	7	5
<u> </u>		5o		45	13	15 ·	8	10
•,	_	45	-	40	• 15	12	9	5
A . 1		40		<b>35</b>	19	10	10	50
	, <del>- '</del> ,	35	-	3о	22	24	12	18
	-	3о		25	27	50	15	10
		25	-	20	37	6	21	15
,	_	20	_	15	54	15	28	15
		15		10	80	25	41	25
		10	-	5	183	45	85	15
Ueberb.		55	<del></del>	5	478	4[?]	254	5[?]

Also erkaltete der geschwärzte Körper, auch von einer Flüssigkeit, wie Wasser, umgeben, schneller als der polirie. Aber der Gang der Geschwindigkeit des Erkaltens beider ist verschieden; und zwar ift der Unterschied in der Schnelligkeit des Erkaltens beider desto geringer, je nachdem die Temperatur des Mediums, in welchem die Instrumente zum Erkalten ftehen, weniger von der Temperatar der Instrumente selbst verschieden ift. Denn um von 55° auf 50° zu fallen, brauchte der politte Körper 11' 6", der geschwärzte 7' 5"; um aber von 10° zu 5° R. zu fallen, bedurfte der politte 183' 45", der geschwärzte 85' 15". [Jene Zeiten verhalten fich wie 10000:6389, diele wie 20000: 4640. Es ist indess wahrscheinlich, dass die Verschiedenheit im Verhältnisse der Erkaltungszeit in verschiedenen Temperaturen

scheinbar ist, und von der längern oder kürzern Zeit abhängt, die erfordert wird, um die Thermometer in den Gefälsen die mittlere Temperatur der sie umgebenden Wassermassen annehmen zu machen.

Die Resultate der Versuche, die im vorigen Jahre vom Grasen Rumford mit politten und unpolitten Gesässen in freier Zimmerlust angestellt wurden, lehrten, dass die politten Gesässe 39' 30' nöthig hatten, um von 50° zu 40° F., [von 8° auf 3½° R.,] zu sallen, indess die unpolitten hierzu nur 22' bedursten. Die Zeiten sind also wie 10000: 5810. In ganz freier Lust war dieses Verhältnis wie 10000: 5654.

Aus den Vorstellungen vom Wärmestrahlen der Körper folgert Graf Rumford, dass, wenn die Temperaturveränderungen von der strahlenden Wärme herrühren, und die Intenstät der Strahlenwirkung eines Körpers im umgekehrten Verhältnisse mit dem Quadrate der Entsernung stehe, ein warmer Körper, der zum Erkalten in einer von allen Seiten mit Mauern umgebenen Lust sich befindet, wie groß auch das Zimmer sey, doch immer in gleicher Zeit erkalten musse, wosern nur die Oberstäche in der gegebenen Temperatur constant dieselbe sey. Dieses scheinen die sjetzigen Versuche wie die des vorigen Jahres zu bestätigen.

Die Einwirkung der Luft beim Erkalten im eingesperrten Raume scheint übrigens weit gerin-

ger zu leyn, als man gewöhnlich glaubt. Denn directe Versuche haben gezeigt, dass die Körper im leeren Raume sich ebenfalls ziemlich schnell erkälten und erwärmen. Wenn ein warmer Körper in ruhiger Lust erkaltet, die nicht bewegt wird, so möchte, wie der Hr. Graf meint, nur won dem, was der Körper verliert, der Lust zukommen; das übrige erhalten die entserntern sesten soliden Körper durch Ausstrahlen.

In einem vierten Memoire, welches Graf Rumford Anfangs Mai dem Nationalinstitute mitgetheilt hat, beschreibt er folgende Versuche:

Zwei fast cylindrische Gefässe von gleicher Gestalt und Dimension, 3" 10" weit, 5" hoch, und jedes mit einem engen, 1"2" hohen Halfe verleben, von welchen das eine von ftarken Glase, das andere von sehr dünnem Bleche versertigt war, wurden forgfältig gewogen, und ihre Oberfläche wurde ausgemessen. Das Gefäls vom Glas wog 13 Unzen 1 Drachme und 18 Gran, das blecherne nur 5 Unzen i Drachme und 55 Gr.; die änsere Oberstäche des letztern Gefässes betrug 54,462 Quadratzoll, welches für die Dieke der Wände 0,2142 Linien macht, wenn nämlich die specifiche Schwere des Blechs auf 7,8404 gefetzt wird. Die Glassläche war 6 Mahl so dick, wie das aus dem Gewichte, aus der specifischen Schwere und der Oberfläche leicht zu berechnen iff. Bei· de Gefäße wurden mit kochendem Wasser gefüllt. und an Fäden ruhig in einem großen Zimmer 5 Fuss über dem Boden und 4 Fuss von einander . entfernt aufgehängt. Die Temperatur des Zimmers war 940 R., und variirte um keinen I Grad. In der Achle jedes Gefälses wurden gute Thermometer mit 4 Zoll langen und 27 Linien dicken Queckalbergefäßen im Waller aufgehängt, und die Erkaltung von 5 zu 5 Minuten, 8 Stunden lang aufgezeichnet. Da das Glas sehr dicke Wände hatte, und gewöhnlich für den schlechtesten Wärwieleiter gehalten wird, so hätte man glauben solden, dass das Wasser in dem blechernen Gefässe cher erkalten mulle; allein es erfolgte des Gegentheil. Das Glas erkaltete 2 Mahl fehneller als das Metall. Denn in dem blechernen Gefässe brauchte das Waller 50' 16", um 10°, (von 50° zu 400 F.,) zu erkalten, indels es im Glasgefälse da-"Nimmt man die 20 mar 30 Minutes branchte. "Hypothele an, daß die warmen Körper nicht "durch Verlust oder Annahme giner fremden masteriellen Wärmeluhftanz, sondern durch die Ein-"wirkung kälterer Körper, die se umgeben, und "eine ätherische Flüssigkeit in wellenförmigen "Strahlen ausströmen, in ihrer Temperatur ver-"andert werden, so wären, wie der Hr. Graf "meint, die Resultate erklärbar, statt dass gr "ohne die Annahme dieser Hypothese sie nicht er-"klären zu können glaubt."

Man könnte vielleicht vermuthen, dass die

an der Oberstäche der beiden Gefässe anhängende Luft, welche mit ungleicher Anziehung wirkt, die Ursache des Unterschiedes der Zeit der Erkaltung sey; allein die erkältende Eigenschaft nahm, wie man sich aus der ersten Abhandlung erinnert, nachdem man das metallene Gefäs mit 1, 2, 4, ja mit 8 Lagen Firnis bedeckt hatte, stets zu.

Aus den in München angestellten und der Societät der Wissenschaften zu Lendon überschickten Versuchen ergab sich übrigens, dass die Erkaltung des Wassers in Gefässen von verschiedenem Metalle gleich ist, wosern nur die Obersäche derselben gleich glatt ist. Alles dieses bestimmt des Hrn. Grafen zu folgender Erklärung: "Die "Strahlen," sagt er, "welche die Obersäche nicht "durchdringen, müssen zurück geworsen werden. "Die wärmenden und erkältenden Strahlen hamben nämlich mit den Lichtstrahlen dieses gemein, "ben nämlich mit den Lichtstrahlen dieses gemein, "tie durchdringen das Glas, indem sie dagegen, "wie der Hr. Graf das schon voraus vermuthete, "von metallischen Flächen zurück prallen."

Man hat den Zustand eines warmen Körpers mit einem Schwamme verglichen, der eine Quantität Wasser eingesogen hat. Der Verlust der Wärme durchs Ausstrahlen könnte demnach mit dem des Verdunstens verglichen werden. Wäre die Erde gleich warm und mit einem feuchten Ueberzuge bedeckt, so würde auf einer bergigen Meile, wie natürlich, mehr Ausdunstung erfolgen, als auf einer ebenen, weil mehr Obersäche der Ver-

dunstung ausgesetzt ist. Eben so, könnte man glauben, müsse eine rauhe Obersläche mehr Wärme fahren lassen, als eine glatte. Allein eine mehr oder weniger polirte Fläche scheint keinen merklichen Unterschied der Erkaltung darzubieten, wie solgender Versuch lehrt.

Zwei Gefässe von Kupfer, von welchen das eine ganz glatt, das andere mit Schmirgel etwas ranh gemacht worden war, wurden mit heissem Wasser gefüllt, und erkalteten gleich schnell. Hatte man aber nicht die Vorsicht gebraucht, das rauhe Gefäss von aller Unreinigkeit völlig zu befreien, die sich in die Ritzen setzte, so war das Resultat gleich verschieden, und die Erkaltung schneller. Man muss daher die unpolitten Flächen von denen, die wenig oder gar kein Licht ressectiven, wohl unterscheiden; die Oberstäche eines Metalles ist politt genug, wenn se auch mit Ritzen bedeckt, und der Glanz nicht sichtbar ist, wosern sie nur von keinem andern Körper bedeckt wird.

Kehren wir noch ein Mahl zur Vergleichung des Erkaltens der Körper mit dem Verdunsten des Wassers auf der Erde zurück, und nehmen wir an, dass dieses Verdunsten nicht von der innera Wärme, sondern von den umgebenden Körpern, wie z. B. von den Lichtstrahlen, herrühre, so wird die Ausdunstung von bergigen Gegenden und Ebenen gleich seyn. Eben so wird, wenn das Erkalten eines Körpers nicht von dem Ausströmen

einer materiellen Substanz, sondern von der Wiskung der Strahlen, die von den umgebenden Körpern herkommen, abhängt, - die mehr oder minder starke Politur der Oberstäche keinen merklichen Einfluss auf die Schnelligkeit des Erkaltens Dass diesem wirklich so sey, haben dem Hrn. Grafen die jetzt von ihm mitgetheilten Verfuche gelehrt, die er, wie er fagt, mit der Geduld verfolgt hat, welche die Liebe zu den Wifsenschaften einflösst. Da sie sich, nach ihm, mit den gewöhnlichen Vorstellungsarten nicht vereinigen lassen, so glaubte er diese seine Arbeiten, Entdeckungen und Meinungen den beiden berühmtesten gelehrten Gesellschaften, der Royal Society und dem Institut national, vorlegen zu muffen, und er wünscht dabei, dass auch die Gelehrten anderer Nationen sich mit diesem wichtigen Gegenftande beschäftigen möchten.

Graf Rumford hatte bisher hauptlächlich nur Versuche über den Durchgang der Wärme durch Flüssigkeiten und pulverisitte Körper angestellt. Er wünschte nun auch, die Geseuse der Fortpslanzung der Wärme durch seste Körper auszumitteln. Vorzüglich beschäftigten ihn die Metalle. Er lies sich zwei cylindrische Gesäse von Eisenblech versertigen, die 6 Zoll weit und 6 Zoll hoch wären, und verband sie durch einen sollen, 6 Zoll langen und 12 Zoll dicken cylindrische, 6 Zoll langen und 12 Zoll dicken cylin-

drischen Stab von Kupfer, der zwischen den beiden Gefälsen horizontal lag, und dellen Enden in zwei Löcher der Gefässe eingelöthet waren, die fich ungefähr in der Mitte ihrer Höhe befanden. Hier waren fie etwas abgeplattet, so dass der Stab innerhalb der Gefälse nirgends hervor ragte. Das Ganze stand auf 3 Fusen von 82 Zoll Länge, wovon einer am einen, und zwei am andern Gefässe befestigt waren. Eins der Gefässe wurde mit kochendem Waller, das andere mit Eis gefüllt; jedes dieser beiden Mittel war folglich mit einem der Enden des Kupferstabes in Berührung. In dem kupfernen Cylinder waren in gleichen Abständen von einander und den Gefässen 3 Löcher vertical gebohrt, welche die Kugeln dreier kleiner Thermometer aufnahmen. Jedes dieser Löcher war 4 Linion weit and 111 Linien tief, fo dass die Thermometerkugeln, deren jede 3 Linien im Durchmesser hatte, sich genau in der Achse des Cylinders befanden. Die Löcher wurden, nachdem die Thermometer darin standen, woll Queckfilber gegossen, um dadurch die Mittheilung der Wärme zu erleichtern. Eine Weingeiftlampe, die unter des Gefäs mit Wasser gestellt wurde, diente, das Waller stets kochend zu erhalten, und indem man in das andere immer Eis hinzu that, wurde dieses bleibend in der Temperatur des Gefrierpunkts Die Thermometer hatten übrigens Fahrenkeitische Scalen.

Das Erfte, was Graf Rumford zu willen

wünschte, waren die Temperaturen, bei welchen die Thermometer still stehen würden; wesshalb er sie nur die letzte halbe Stunde, da sie sich diesem Stillstande näherten, mit Genauigkeit beobachtete. Folgendes ist das Resultat des Versuchs, den er in dieser Absicht den 28sten April 1804, bei einer Temperatur des Zimmers von 78° Fahr., anstellte.

,	Zeit.		Temperatur des Thermo- meters B, dem kochenden Waffer am nächsten.	Temperatur des Thermo- meters C, in der Mitte des Cylinders.	meters D,
Ubr.	Min.	Sec.	Grad.	Grad.	Grad.
1	52	15	160	130	105
	53 ·	30	160±	131	1054
	55		161	1317	106
	56	30	361 <del>1</del>	132	105₹
	58		162	1325	107
2		-	162	1324	1075
	1	30	162	133	1075
``1	6		. 162	1324	106
	6		162	132	106
	9		162	1321	106₹
	11	`	162	1321	1061
	28		162	1324	1065

Geletzt, die Theilchen, aus welchen der Kupferstab zusammen gesetzt ist, befänden sich in gewissen Entsernungen von einander, und strahlten die Wärme aus. Man denke sich drei solcher Theilchen A, C, E in gerader Linie. A habe beständig die Hitze des kochenden Wassers, E stets die des schmelzenden Eises, so muss, nach den oben mitgetheilten Versuchen, das Theilchen C, wel-

ches fich in der Mitte zwischen den beiden ausstrahlenden Theilchen A und E befindet, das arithmetische Mittel zwischen den Temperaturen der Körperchen A und E annehmen, das heisst, zwischen 212 und 320, welches 1220 Fahr. ift. Setzte man nun noch zwischen A und C ein Theilchen B, und zwischen'C und Bein Theilchen D, so dass die gerade Linie AE aus fünf Theilchen in gleichen Entfernungen von einander, A, B, C, D, E, bestünde; so müsste wiederum B die mittlere Temperatur zwischen A und C, das heist, von 167° Fahr., und D die mittlere Temperatur zwischen C und E, das heifst, von 77° Fahr., annehmen; und wirkte nun zugleich die Wärme in A mit gleicher Kraft, wie die Kälte in E, fo muste die Temperatur der verschiedenen Theile des Cylinders in arithmetischer Progression abnehmen. Das würde indess voraus setzen, dass die Oberflächen dieser Theilchen, oder der in einem Cylinder vereinigten Bündel von Theilchen ganz isolirt und völlig von dem Einstusse der umgebenden Körper geschützt wären. Dieses ist aber völlig unmöglich; schon die umgebende Luft wirkt auf unfre Instrumente. Indessen läst sich die Temperatur der umgebenden Körper mit in · Anschlag bringen.

Man setze, dass die umgebende Luft eine Temperatur von 32° Fahr. habe. Dann muß natürlich der wärmste Theil des Stabes die meiste Wärme verlieren, und die Erkaltung desselben wird vom wärmsten Ende A, welches mit dem ko-

Chenden Waller in Verbindung ist, nach E, welches das schmelzende Eis berührt. stets ab-Nun ist bekannt, dass die Schnelligkeit, mit welcher ein Körper in einem kälters Medium erkaltet, stets der Differenz zwischen leiner Temperatur und der des Mediums proportional ift. Folglich wird der Kupferstab zwar vom Siedepunkte A nach dem Gefrierpunkte E in arithmetischer Progression an Wärme abnehmen, diese Abnahme aber durch die Einwirkung der äußern Luft beschleunigt werden; gegen den Gefrierpunkt hin jedoch immer weniger, da hier die Temperatur der Theilchen immer weniger von der der umgebenden Luft verschieden ist. Hieraus kann man den Schluss ziehen, dass, wenn man eine gewisse Anzahl Punkte in gleicher Entfernung von einander in der Achse des Kupferstahes nimmt, die Temperaturen dieser Punkte in geometrischen Verhältnissen fortfchreiten müssen. Sind so z. B. AB, BC, CD, DE, (Taf. II, Fig. 4,) gleiche Theile einer geraden Lipie, und errichtet man auf dieser Linie in den Punkten A, B, C, D, E Perpendikel, und trägt auf diese die Stücke AF, BG, CH, DI, EK so auf, dass AF der Temperatur des Cylinders in A, BG in B, und fo weiter proportional ist; so werden die Ordinaten AF, BG, u. f. w., in geometrischem Verhältnisse seyn, wenn die dazu gehörigen Abscissen Die krum. in arithmetischem Verhältnisse stehn. me Linie PQ, welche durch die Enden aller Ordinaten geht, muls daher offenbar die logarithmische Curve seyn.

Um nun das Resultat des vorigen Versuchs zur leichtern Ueberficht auf ähnliche Art in einer Surve darzustellen, möge AE, (Fig. 5,) die Achse des kupfernen Stabes, und B, C, D mögen die Stellen der Thermometer in ihm bedeuten, da dann AB, BC, CD, DE gleiche Theile find. Der Ordinate Af, welche die Temperatur des kochenden Walfers vorstellt, gebe man 212 Theile, fo hat, much dem Versuche, Bg 162, Ch  $32\frac{3}{2}$ , Di 106 $\frac{1}{2}$ und Bk 32 folcher Theile, da der Punkt E die Temperatur des schmelzenden Eises annimmt. Zieht man nun durch die Punkte f, g, h, i, k die Curve PQ, fo ift diele es, welche die Temperaturen des Kupferftabes darkellt, wie sie sich in dem Ver-Inche gefunden haben. Sie weicht an beiden Enden iehr von der logarithmischen ab, welche in der Voraussetzung, dass die Temperatur der umgebenden Luft der des schmelzenden Eises gleich sey, Statt haben würde, zumahl nach unten hin, wo he fich der Achse des Cylinders stark nähert. Will man fehen, wie viel sie abweicht, so darf man nur eine logarithmische Linie RS so ziehen, dass sie durch g und i geht. Die Ordinaten derfelben find:

in den Punkten A, B, C, D, E

ftatt 212, 162, 132\frac{1}{4}, 106\frac{1}{2}, 32

vielmehr 199,55, 162, 131, 106\frac{1}{2}, 86,35

Differenz — 12,45, 0, — 1\frac{1}{4}, 0, +54,35

Der große Unterschied, der sich hier zwischen der Temperatur des eiskalten Wassers und

der des Endes des Cylinders findet, welches mit dem Eise in Berührung ist, führte auf die Vermuthung, dass dieser Unterschied von der Eigenschaft herrühre, welche das Wasser mit allen Flüssigkeiten gemein hat, ein so schlechter Wärmeleiter; oder vielmehr ein völliger Nichtleiter der Wärme zu seyn.

Findet, wie der Herr Graf schon früher bewiesen zu haben glaubt, zwischen den benachbarten Theilchen einer Flüssigkeit keine merkliche
Mittheilung der Wärme Statt, und ist die Erwärmung oder Erkaltung einer Flüssigkeit nur Folge
der Bewegung, in welche die Theilchen der Flüssigkeit gerathen, indem ihre specifische Schwere
durch die Wärme verändert wird;\*) — so liess sich
voraus sehen, dass das kalte Wasser, dessen specifische Schwere in der Nähe des Gefrierpunkts nur sehr
wenig geändert wird, einen nur wenig warmen sesten Körper, der in dasselbe getaucht ist, auch nur
sehr langsam erkälten wurde. Um dieses deut-

lich

<sup>\*)</sup> Sehr triftige Gründe gegen diese Meinung, durch genaue Versuche englischer Physiker hewährt, habe ich in den Ann., XIV, 129 — 198, zusammen gestellt, und andere von nicht minderer Wichtigkeit wird das nächste Stück der Annalen liesern. Ich; habe nicht gesunden, dass Graf von Rumford oder ein anderer Physiker bis jetzt auf die erstern geantwortet hätte.

lich zu machen, wurde folgender Verluch angeftellt:

Die drei Thermometer im vorigen Versuche waren zum Stillstande gekommen, B bei 162°, C bei 1323°, D: bei 106½°. Man fing nun an, mit einem Stückehen Holz die Eismischung schnell zu rühren, und suhr damit ununterbrochen mit gleicher Geschwindigkeit 22 Minuten lang fort. Sogleich fingen die Thermometer an zu fallen, und zwar fortdauernd, bis

B von 162° auf 152°,

C von 1323 auf 1413,

D von 1062 auf 7820 gefallen war.

Es war also B 10°, C 21°, und D 28° Fahr. gefunken. So bald man mit Rühren aufhörte, stiegen die Thermometer wieder, und nach einer Viertelstunde waren sie da, wo sie gestanden hatten. Figur 6 stellt die Resultate der beiden Versuche in Curven dar, RS, die, wo das kalte Waffer in Ruhe, VW die, wo es in Bewegung war.

Man sieht daraus, 1. dass der Gang der Erkaltung oder der Abnahme der Temperatur allenthalben im Kupserstabe schneller war, wenn das
kalte Wasser im Gefässe bewegt wurde, als wenn
es in Ruhe stand; 2. dass das Ende des Kupserstabes im ersten Falle ungefähr um 30° kätter, als
im zweiten wurde; und 3. dass der Gang der Erkaltung in den letzten Versuchen allenthalben ungefähr dem gleich ist, was die Theorie aufgestellt
hat. Da der Gang der Abnahme der Tempera-

Annal. d. Phylik. B. 17. St. 2. J. 1804. St. 6.

tur gegen die Mitte des Cylinders so regelmässig ist, so rühren die Unregelmässigkeiten an den beiden Enden wohl bloss von der Schwierigkeit her, womit eine Wassermasse ihre Temperatur den sesten Körpern, mit welchen sie in Berührung ist, mittheilt. Das kochende Wasser, welches an sich selbst in steter Bewegung ist, hat vor dem kalten, das in Ruhe ist, eben dadurch den Vortheil voraus, die Wärme sehneller mittheilen zu können. Bewegt man es indessen mit einer Feder, zumahl am Boden des Gesäses, so steigt auch an dem nach demselben hin gekehrten Ende des Stabes das Thermometer um mehrere Grade höher.

Da die Resultate der Versuche nicht stets eine völlig mit der Theorie überein stimmende Abnahme anzeigen, so könnte man vielleicht glauben, dass die Theorie selbst nicht richtig sey. Bei einiger Ueberlegung sindet man indess leicht, dass eine völlige Uebereinstimmung zwischen beiden nur dann Statt sinden könnte, wenn unser Thermometer vollkommen wären. Man weise aber, dass die Thermometerscalen alle sehlerhaft sind. Der Herr Graf nimmt sich vor, seine Ausmerksamkeit besonders auf die Vervollkommnung der Thermometerscalen zu richten, um dieses Instrument für die delicatern physischen Untersuchungen brauchbarer zu machen.

### VII.

## Z U S A T Z

zu den vorigen Versuchen, das Gesetz betreffend, wornach die Wärme sich durch seste Körper verbreitet,

VOD

#### BroT,

Mitgliede des Nationalinstituts,

mitgetheilt vom Dr. FRIEDLÄNDER

Herr Biot ist durch die Versuche des Grasen Rumford veranlasst worden, sich gleichfalls mit der Verbreitung der Wärme zu beschäftigen, um zu versuchen, durch Hülse von Erfahrungen und Berechnungen die Gesetze auszumitteln, nach welchen sich die Wärme in sesten Körpern verbreitet.

Er nahm eine Eisenstange von 22 Decimètres Länge, und 3 Centimètres Dicke, und bog etwa 23 Centimètres des einen Endes in ein Knie, um es in eine beständige Quelle von Wärme tauchen zu können. In die Stange ließ er bis etwas über die Achse hinab, und in Entsernungen von beinahe 4 Decimètres 6 Löcher bohren, in die er Thermometer setzte, und die dann mit Quecksiber voll gegossen wurden. Zwei Füsse aus trockenem Holze trugen diesen Apparat. Nun tauchte er das

umgebogene Ende in Wasser, welches eine Wärme von 60° R. hatte, und das er durch eine untergesteilte Lampe dauernd darin erhielt. Die Wasserdämpse wurden abgehalten, die Stange zu berühren, im Zimmer wurde ein Zug erhalten, und die Veränderung in der Temperatur der Zimmerlust bemerkt. Man glaubt gewöhnlich, dass die Metalle schnelle Wärmeleiter sind, allein die Thermometer stiegen nur sehr langsam. Nachdem das umgebogene Ende der Stange 10 Stunden lang ununterbrochen in 60° R. Wärme war gehalten worden, war doch die Wärme nur erst bis zum zweiten Thermometer vorgedrungen, welches etwa 10 Decimètres von der Oberstäche des Wassers entsernt war, und auch das bewegte sich nur unmerklich.

Biot lies hierauf die Löcher in Entfernungen von i Decimètre eins vom andern bohren, und tauchte das umgebogene Ende der Stange in Queckfilber, das er in einer Wärme von 82° R. erhielt. Dieser Versuch dauerte 5 Stunden lang. Drei Eleven beobachteten nach einer Secundenuhr den Gang der Thermometer von Minute zu Minute, bis die Wärmemesser nach 4 Stunden endlich still stehen blieben. Man liess darauf alles noch eine Stunde länger stehen, um zu sehen, ob die Thermometer auch sicher nicht mehr höher stiegen; eine Vorsicht, die man nicht unterlassen darf, weil es oft lange dauert, bis sie zum völligen Stillstande kommen. Folgende Tabelle giebt die Resultate der Beobachtung. Die Temperatur der Lust

war 13° R., und die Zahlen in der Tabelle geben an, um wie viel höher die in der Eisenstange befindlichen Thermometer standen, je nachdem sie weiter von dem ins Quecksilber von 82° getauchten Ende der Stange entfernt waren.

meter.	beobachtet.	berethnet.	Differens.	
•	69 R.	68, 63 R.	+ 0,37 R.	
1	23,5	23,5	0.	
2	14	14,16	o,16	
3	9	9	0	
4	5,75	5,55	+ 0,2	
4 . 5 6	3 <b>,75</b>	5,55 3,45 1,33	<b>+</b> 0,3	
6	1,75	<b>2,33</b>	+ 0,42	
7	<b>1</b>	0,51	+ 0,49	
.8	٥	,		

Das 7te Thermometer war nur um 10 Decimètres von der Quelle der Wärme entfernt, und stieg nur um 1°; die noch weiter entsernten blieben ganz unbeweglich. Also 12 Decimètres, (das ist, mehr als die Hälfte der Stange,) blieben in ihrer Temperatur unverändert. Das Erkalten der Stange geschah übrigens in demselben Verhältnisse; das erste Thermometer siel nämlich am schnellessten; das mittlere bedurste eine Stunde, ehe es merklich siel; und so nach Verhältniss die andern.

Aus der dritten Reihe der Tabelle ersieht man, dass Hr. Biot es versuchte, die Zunahme der Temperatur durch eine logarithmische Curve darzustellen, in welcher die Zunahme der Wärme jedes Punkts die Ordinaten, die Entfernung der Punkte von der gemeinschaftlichen Quelle der Wärme die Abscissen abgeben. In diesem Falle wich die Beobachtung im Stande keines der Thermometer um mehr als 00,5 von der Rechnung ab. Aus der Gleichung der Curve liess sich die Temperatur des Theils der Stange, der mit dem Queckfilber in Berührung, und also im Gleichgewichte war, berechnen; Biot fand, dass das Thermometer an dieser Stelle wirklich nicht um oo,4 weniger zeigte. Auch konnte er nach diesem Gesetze beurtheilen, woher es käme, dass die letzten Thermometer sich nicht bewegten. Denn als er die Temperatur, bis zu welcher das Ende der Stange erhöht werden müsste, um nach diesem Gesetze das letzte Thermometer um 1º steigen zu machen, berechnete, fand sich 23984° R., das heisst, eine 4 Mahl höhere Temperatur, als die, welche man nach Wedgewood der Eisenstange geben mülste, um sie zu schweisen. Daher ist es physisch unmöglich, das Ende einer Eisenstange von 2,6 Mètres Lange um 10 durch die Erhitzung des andern Endes zu erwärmen, denn ehe das erste geschähe, würde sie an dem andern Ende zu schmelzen anfangen.

Um diese und ähnliche einzeln stehende Thatsachen durch eine Theorie in Zusammenhang zu
bringen, geht Hr. Biot von dem Gesetze Newton's aus: dass, wenn zwei Körper von verschiedener Temperatur in Berührung kommen, die Menge der Wärme, welche der wärmere dem kältern

in kurzer Zeit mittheilt, (wenn fonst nichts die Lage verändert,) dem Unterschiede ihrer Temperatur entspricht. - Dieses Gesetz Newton's, wobei Biot übrigens von aller chemischen Wirkung abstrahirt, ist, wie er bemerkt, von Richmann durch Versuche bestätigt worden, und hat eben jetzt durch Graf Rumford ein neues Gewicht erhalten. Dr. Martin hat zwar Correctionen in diesem Geletze angegeben, allein er stützte sich dabei auf Muffchen broek's Versuche, denen nicht gauz zu trauen ist, weil dieser Physiker sich zum Messen der Wärme complicirter Pyrometer bediente, deren verschiedene Dilatation Unregelmässigkeit verursachte. Die einfachste Art, zu experimentiren, ist die beste, und nach Hrn. Biot stimmten die Versuche fast mathematisch genau mit der Theorie überein.

In dem Zustande des Gleichgewichts, das heist, wenn die Temperatur der Stange stillstehend geworden ist, steht die Zunahme der Wärme über die Lusttemperatur für jeden Zoll im Verhältnisse mit seiner Entsernung von der Wärmequelle, und mit dem Verluste, den er durch die Berührung der Lust und durchs Ausstrahlen erleidet, welcher Verlust der umgebenden Temperatur proportional ist. In dem Zustande der Bewegung, das heist, wenn die Temperatur der Stange sich während jedes Augenblicks ändert, vermöge der Wärme, die jeder Punkt in seiner Lage hinzu erhält, und der Menge, die er durchs Ausstrahlen und

die Berührung mit der Luft verliert, ist dagegen die Temperatur der Quantität gleich, um welche die Temperatur in den Intervallen zunimmt.

Diesen Voraussetzungen entsprechend, berechnete Biot indess nur den ersten Fall, wo nämlich die Temperatur stationar wird; und Eifen - oder Kupferstangen von 7 Fuls (22 Decimètres) Länge waren hinlänglich lang, das das letzte Thermometer sich nicht merklich bewegte. Ausser dem in der hier mitgetheilten Tabelle angegebenen Versuche, wo die Eisenstange in 82° heises Queckfilber gestellt wurde, hat Hr. Biot den Versuch mit einer Kupferstange und Queckfilber, auch mit der Eisenstange und schmelzenden Zinn und Blei wiederhohlt. Stets betrug der Usterschied, den die Beobachtung und die Berecknung gaben, keinen 3 Grad R.; und da die Abweichung zwischen beiden bald plus, bald minus ist, so sieht man wohl, dass der Fehler auf Seiten der Beobachtung feyn müsse. Eine Formel des Hrn. Laplace in der Mechanique celeste diente dem Verf. zur Berechnung, aber in diesen Berechnungen mögen wir ihm hier nicht folgen.

Die Wärmefortpflanzung und das Ausstrahlen blieben in einer Stange stets in demselben Verhältnisse; bei verschiedenen war es etwas verschieden. Die Cohäsion, der Einsluss der hölzernen Füsse, die Regelmässigkeit der Eisenstange, die Dicke und Gestalt, so wie die Politur und andere Umstände, welche die Versuche lehren, und die in den

Instrumenten liegen, werden, wenn man sie in Ansichlag bringen wird, die Resultate der Berechnung
der Wärmesortpflanzung, in Vergleich mit den
Versuchen, den Beobachtungen noch näher bringen.

Der Verf. macht von diesem allen eine fehr finureiche Anwendung. Jedermann kennt die Schwierigkeit, große Wärmegrade durch das Pyrometer zu messen.: Schon wenn das Quecksilber fich dem Siedepunkte nur nähert, wird die Ausdehnung desselben nach de Luc ungleich. Newton wollte das Gesetz des Erkaltens der Körper in der Luft zum Maafsstabe brauchen, um große Wärmegrade zu bestimmen, und Richmann suchte das durch Versuche auszuführen. Allein es ist schwer, den Punkt zu bestimmen, wenn Körper anfangen fest zu werden, und der mindeste Unterschied der Zeit veranlasst einen großen Rechnungsfehler. So fetzt Newton z. B. die Temperatur des sehmelzenden Bleies auf 225° R., statt, wie der Verf. es beweist, sie nur 2100 ist. Diese Fehler können indessen nur unbedeutend werden, wenn ein Newton rechnet, und stehen in keinem Vergleiche mit den Fehlern der Metallpyrometer.

Wendete man das geometrische Gesetz, nach welchem die Wärme in einer Metallstange, wenn man von einem constanten Wärmebehälter ausgeht, abnimmt, zur Bestimmung hoher Wärmegrade an; so dürfte man nur die Temperatur einiger Punkte

auf der Stange, und die Entfernung von der Wärmequelle wissen, um die Wärme der letztern zu bestimmen. Diesen Versuch könnte man mit mehrern
Thermometern wiederhohlen, und wenn die Resultate etwas verschieden aussielen, aus ihnen das arithmetische Mittel nehmen; doch müsste man vielleicht
dem Thermometer, das der Wärmequelle näher ist,
mehr Zuverlässigkeit zutrauen. Wenn der Unterschied nicht o 5 Reaum. beträgt, so kann man
das Resultat der Berechnung als die wahre Temperatur der Wärmequelle ansehen.

Nach dieser Methode fand Hr. Biot, indem er fich einer Eisenstange bediente, die Temperatur des schmelzenden Bleies 206°,4 R., und wenn er fich der Kupferstange bediente, (die schneller leitete,) 210°,8 R. Da hier der Unterschied sehr geringe ist, so kömmt der so bestimmte Schmelzgrad des Bleies der Wahrheit wohl sehr nahe. Auf ähnliche Weise hat Hrr. Biot die Wärme des schmelzenden Zinnes zu bestimmen gesucht; so viel sich nach der Untersuchung mit der blossen Eisenstange ausmachen lässt, war der Schmelzpunkt desselben dem von Newton ausgesundenen, nämlich 168° R., ziemlich gleich. [Vergl. oben S. 212.]

Mehrere Tabellen und Berechnungen, welche der trefflichen Abhandlung beigefügt find, dienes dem aufgestellten Gesetze zur Bestätigung.

Friedländer.

# VIII.

#### VERSUCHE

über

#### das Absorptionsvermögen der Kohle

vom

-Grafen CARL Ludw. von Morozzo.\*)

Ich batte im Jahre 1783 im Journal de Physique zwei Aussätze über die Absorption der atmosphärischen Lust und der verschiedenen Gasarten durch die Kohle bekannt gemacht. \*\*) Sie wurden in das Englische, ins Deutsche und ins Italiänische übersetzt, und in mehrere physikalische und chemische Werke übergetragen. Van Noorden wiederhohlte meine Versuche, und erhielt dieselben Resultate; er und Rouppe in Rotterdam fanden, dass die Kohle, auch nachdem sie erloschen und erkaltet ist, das Vermögen beibehält, die Gasarten zu verschlucken; \*\*\*) auch ich hatte wahr-

<sup>\*)</sup> Zusammen gezogen, mit Uebergehung mancher veralterten Meinung, aus dem Journal de Phys., t. 57, p. 465.

<sup>\*\*)</sup> Journ. de Phys., 1783, Avr., Nov. S. Lichtenberg's Magazin, B. 2, St. 2, S. 7, u. St. 3, S. 72.

<sup>\*\*\*)</sup> Vergl. Scherer's allg. Journ. d. Chemie, Th. 3, S. 300.

genommen, dass nach gänzlichem Erkalten der Kohle noch Gas verschluckt wurde. Endlich hat van Mons die Abhandlung Rouppe's mit einigen interessanten Zusätzen bereichert. \*) Bei dem allen bleibt indess noch gar viel über diesen Gegenstand zu untersuchen.

Das Interesse, welches die Physiker an diefen Versuchen genommen haben, bestimmt mich,
ihnen auch die vorzulegen, welche ich seit 1784 angestellt habe, und die ich für einen dritten Aussatz
bestimmt hatte. Politische Unruhen verhinderten
mich, sie noch weiter zu versolgen, und ich hatte sie
gänzlich vergessen, bis sie mir beim Ordnen meimer Papiere im October 1802 wieder in die Hand
fielen.

Versuch 1. Die Kohle wog in diesem und den beiden folgenden Versuchen 1½ Gros, wie in meinen frühern Versuchen, und war von Rothbüchenholz, (hetre.) Die Glasröhren, in denen ich die Absorption beobachtete, waren 1½ Zoll weit und 12 Zoll lang, und die ganze Einrichtung so, wie sie in meinen beiden frühern Aussätzen beschrieben ist. Ich füllte die Röhre über einem Quecksiberapparate mit slussaurem Gas, welches durch concentrirte Schweselsäure aus Flusspath von Maurienne ausgetrieben wurde. Die hinein gebrachte Kohle absorbirte 7<sup>11</sup> 1<sup>111</sup> Gas.

Versuch 2. Ich brachte darauf die Kohle in Luft, welche ich aus dem faulenden Gewässer ei-

d. H.

<sup>\*)</sup> Eben dasselbe, S. 724.

nes Abzugsgrabens aus der Stadt aufgefangen hatte, und die neben dem Kohlenwasserstoffgas auch kohlensaures Gas enthielt. Sie absorbirte davon 6". Dieses ist eine weit größere Absorption, als ich im Wasserstoffgas aus Wasser, Eisen und Schwefelsaure erhalten hatte.

Versuch 3. Von dem über zwei gährenden Weinkufen ausgesangenen Gas absorbirte die Kohle vom einen 5", vom andern, dessen Kuse in der Gährung um 5 Tage weiter war, 5" 3", indess se vom kohlensauren Gas gegen 11" verschluckt. Dieses beweist, das jenes Gas, welches im Maximo der Gährung am meisten mephitisch ist, doch immer noch viel atmosphärische Lust enthält, und desshalb minder tödtlich seyn mus, als das kohlensaure Gas. In der That habe ich gefunden, das Thiere darin eine Zeit lang leben können. (S. meinen Auss. über die Respiration im Journ. de Phys., Aug. 1784.)

Versuch 4. Der letzte Versuch, den ich aufgezeichnet finde, wurde mit Kohlen von verschiedenen Holzarten in atmosphärischer Lust angestellt. Die Kohlen wogen Drachme; die Röhren waren 12" lang und "" weit; und man brachte die Kohlen durch das Queckfilber, womit sie gesperrt waren, hinein.

Kohle von	Abforption binnen 1 Stunde.	Absorption binnen 24 Stunden.
Büchenholz (hêtre) Weidenholz Pappelholz Halelnussholz (coudrier)	2" 3" 2 2½ 2 1½ 1 11	2" 4" 2 3\frac{1}{2} 2 3\frac{1}{2}
Weinrebe	1 1	1 8

Es ist eine bekannte Erfahrung bei der Bereitung des Schiesspulvers, dass die Qualität der Kohle auf die Güte des Pulvers Einfluls hat. muss sich möglichst schnell entzünden. Dies thut die Kohle eines sehr dichten Holzes nicht, z. B. von Eichen, Kastanien, Nussbaum, Büchenholz, u. f. f., welshalb man zur Pulverbereitung die Kohlen von weichem Holze, welches eine viel lockerere Textur hat, vorzieht. Man nimmt Kohlen von Haselnuss, Linden, Weide, Pappel, Erlen oder Faulbaum, und zwar nur von jungen forgfältig abgerindeten Zweigen, weil die Rinde und das alte Holz zu viel erdige Theile [?] enthalten. Bei den Versuchen zu Essonne fand man, dass die Kohle von Faulbaum jeder andern vorzuziehen sey. Um recht gutes und wirksames Pirschpulver zu bereiten, verkohlt man auch wohl den holzigen Theil der Hanfstengel und deren Splitter. Das mit diefen Kohlen bereitete Pulver habe ich jedes Mahl nach der Pulverprobe als das beste gefunden. Ich habe felbst eine kleine Probe sehr wirksamen Pulvers gesehn, dem statt der Kohle verbranntes Papier beigemengt war. - Die Verkohlung muß. mit großer Sorgfalt gemacht werden, wie das in den englischen Pulverfabriken geschieht, deren Pulver alles übrige in Europa an Güte übertrifft. Man verkohlt das weisse abgerindete Holz in Cylindern oder einer Art Ofen aus Metall; dieses ist eine Art von Destillation, durch welche die Kohle die Eigenschaft erhält, im Augenblicke entzündet zu werden.

Ich halte es für interessant, die meisten Eigenschaften, welche man bisher an der Kohle wahrgenommen hat, hier zusammen zu stellen, damit man überlegen könne, ob das Analoge in vielen derselben sich nicht aus einerlei Ursache ableiten lasse.

- 1. Die Kohle ist einer der schlechtesten Wärmeleiter;
- 2. dagegen einer der besten Leiter für Electricität und Galvanismus.
- 5. In der Destillation giebt sie Wasserstoffgas, [Kohlen-Wasserstoffgas.] Dasselbe geschieht, wenn man sie glübend in Wasser taucht.
- 4. Kohlendampf entfärbt viele Pflanzenstoffe [?] und verdirbt die atmosphärische Luft, so dass sie zum Unterhalten der Flamme und zum Athmen untauglich wird.
- 5. Kohle auf einer Schale von Porzellan oder polirtem Glase dem Thaue ausgesetzt, wird nicht, wie die Metalle, nas, wenn das Porzellan oder das Glas beseuchtet wird. Auch nicht Kohlenpulver in einer offenen hölzernen Büchse, wie ich eben selbst versucht habe.

- 6. Kohlenstaub, womit der Boden bedeckt ist, verhindert den Schoee, liegen zu bleiben, wie man das an den Orten sehen kann, wo man die Kohlen verkauft.
  - 7. Kohlenpulver verwandelt Eisen in Stahl.
- 8. Kohlen in Wasser, gethan, verhindern das Wasser, zu verderben.
- 9. Kohlenpulver, worüber man verdorbenes Wasser kocht, reinigt es, und nimmt demselben den fauligen Geschmack, welches, wie van Mousglaubt, nicht durch Desoxygenirung, sondern durch Oxygenirung, vermöge der verschluckten atmessphärischen Luft, geschieht.
- 10. Kohlenpulver dient, Syruppe und andere Pstanzenextracte zu klären. Ach ard hat sich desselben mit Erfolg zur Raffinirung des Runkelrüber-Zuckers bedient.
- 11. Kohlenstaub noch heiss auf einander gekäuft, entzündet sich hmancmahl von selbst, wie das in der Pulvermühle zu Essonne der Fall gewesen ist. \*)

12.

\*) Diese merkwürdige Selbstentzündung beschreibt in einem Briese an Fourcroy der Commissaire en Chef dieser Pulvermühlen, Robin, in den Ann. de Chimie, t. 35, p. 93. "Am 23sten Mai 1799, als eben eine geringe Menge pulverisitrer Kohle von Faulbaum durchgebeutelt war, äusserte sich beim Oessnen des Bentelkastens Mitze, und ein Arbeiter sah Feuer, wie eine Schlange, über die

- 12. Die Kohle hat die Eigenschaft, den Weinstein zu entfärben. \*)
- 13. Man hat fich ihrer mit Erfolg als eines antiseptischen Mittels in fauligen Krankheiten bedient. [?] Kohlenpulver auf Wunden geschüttet, benimmt ihnen ihren übeln Geruch.

Vermuthlich lassen sich alle diese Erfahrungen aus einerlei Ursache erklären. Bis ein geschickter Chemiker und Physiker darüber ein helleres Licht verbreitet haben wird, wird es mir erlaubt seyn, meine Meinung mitzutheilen. Ich glaube, dass die Kohle unter allen Körpern am

die Oberstäche der Kohle hinlaufen. Man machte Löcher in den obern Theil des Kastens und gols Waller hinein, allein die Kohle blieb brennend auf der Obersläche des Wassers schwimmen, und wurde erst gelöscht, als man sie mit einem Besen unter das Wasser brachte. Im Beutelkasten lag damabls gerade das Produkt mehrerer Verkohlungen von Faulbaumholz. Das letztere war erst den Abend vorher um 3 Uhr aus dem Ofen gezogen, und wie gewöhnlich zum Ersticken der Gluth in ein genau verschlossenes Behältniss gebracht, und darin bis 5 Uhr Morgens, also 14 Stunden lang, gelassen worden. Darauf hatte man es an einem offnen Orte gefiebt', und dann unter Mühlsteinen zu einem Pulver gemahlen. Bei allen diesen Prozessen hatte den Arbeitern die Kohle dem Gefühl nach so warm nicht geschienen, als sie wohl manchmahl wird, hatte sich auch kein Fünkehen Feuer gezeigt, das, ware es da gewesen, durch Annal. d. Phylik. B. 17. St. 2. J. 1804. St. 6.

meisten Lichtstoff und Wärmematerie besitzt, sie überall begierig einschluckt, und sie, so zu sagen, mit sich verkörpert. Das scheinen mir solgende Versuche zu sprechen.

im Schatten hingen, hielten einen völlig gleichen Gang. Auf die Kugel des einen legte ich ein ausgehöhltes Stück Büchenkohle; nun zeigte es immerfort i bis i 2º R. mehr als das andere, so wohl an Regen- und Nebeltagen als bei hellem Wetter, und in der Kälte wie in mässiger Temperatur. Zuletzt schwängert sich die Kohle mit Feuchtigkeit, und dann verliert sie diese Eigenschaft.

die Arbeit selbst nothwendig hätte mussen angefacht werden. Die kleinen Kohlenstücke, die beim Sieben zurück behalten waren, hatten an freier Lust gelegen, und sich nicht entzündet. Die Bewegung des Beutels beim Beuteln ist nur mässig, und das Kohlenpulver war ohne alle fremde Beimischung. Es scheint daher gewiss zu seyn, dass dieses eine Selbstentzundung der Kohle für sich war, veranlasst durch die Hitze, welche das Kohlenpulver, als ein sehr schlechter Wärmeleiter, noch behalten hatte. Die Luft war etwas feucht, das Wetter nicht heiß, und kein Anzeichen von Gewitter. Vielleicht, dass durch eine ähnliche Entzündung manche von den Pulvermühlen, in welchen die Kohle zerstampft wird, aufgeflogen ist." So weit Robin. d. H.

\*) Viel mehr Eigenschaften dieser Art findet man angegeben in den Ann., XIII, 103.

- 2. Als auf das eine Thermometer eine gewöhnliche, auf das andere eine langfam gebrannte Kohle, (welche man defshalb für besser hält,) gelegt wurde, stand das letztere Thermometer immer 2º höher als das erste.
- 3. Als der Versuch mit einer Büchenkohle, die 4 Stunden lang in den Sonnenstrahlen gelegen hatte, nachdem sie bis zur Lufttemperatur wieder herab gekommen war, angestellt wurde, zeigte das Thermometer, auf dem sie lag, einen grössern Wärmegrad, als das andere mit gewöhnlicher Kohle.
- 4. Dass es hierbei weder bloss auf eine Hülle gegen Berührung der Lust, noch auf einen schwarzen Ueberzug der Thermometerkugel ankam, erhellt daraus, dass, als ich den Versuch mit Holz oder Bimsstein, die schwarz gefärht waren, wiederhohlte, der Effekt ausblieb.

Noch andere sehr überzeugende Versuche, die ich angestellt habe, behalte ich mir vor, sammt den Instrumenten, mit denen sie unternommen wurden, in einem eignen Aussatze zu beschreiben.

## IX.

## NACHRICHT

von den kunstlichen Gesundwassern, welche im Großen verfertigt

FRIEDR. WILH. FIRIES,

Ehrenmitgl, der phyl. Ges. in Zürich und der kurpfalzbaierischen u. kurerzkanzlerischen künstl. Gesundbrunnen Director zu Prüsening bei Regensburg.

Einem großen Theile des Publicums find die von Paul in Paris, [Ann., XI, 74,] und von Schweppe in London errichteten pneumatischen Anstalten für die Bereitung aller Arten künstlicher Mineralwasser rühmlichst bekannt. Auch haben die Herren Ziegler, Vater und Sohn, in Winterthur, eben dieses Geschäft schon seit einigen Jahren mit großem Eiser betrieben, und das Publicum von der Möglichkeit der Bereitung künstlicher, den natürlichen noch vorzuziehenden, Mineralwasser in zwei gedruckten Schriften gründlich belehrt.

Durch die Verbindung mit Hrn. Ziegler

\*) Bemerkungen über gemeines Wasser, und be sonders über natürliche und künstliche Mine ralwasser von Jakob Ziegler. Winterthur 1799 — Neue Anzeige über die Bereitung künstliche Mineralwasser von Jakob Ziegler. Zürich 1801.

wurde ich mit dem; was bis dahig von angeführe ten Fabrikanten geleiftet worden, in kurzem vertraut, und die Kenntnisse in der Mechanik, die ich mir während eines Gebenjährigen Aufenthalts in England erworben habe, setzten mich in den Stand, einen neuen Plan zu den dazu nöthigen Geräthschaften ganz nach eigner Erfindung zu ents werfen. Ich habe diese Geräthschaften mit englis schem Kunftsleiße und neu ersonnenen Werkzeugen eigenhändig ausgearbeitet, und ihnen nach tech-- nischen so wohl als physich - chemischen Grundsatzen die einfachste und zweckmässigste Einrichtung gegeben, so dass ich jede Gasart mit tropfbat ren Flüssigkeiten in einem, bisher selbst von erfahrnen Chemikern für unmöglich gehaltenen Grade zu verhinden vermag. Die von mir aufgestellten Proben find auf allerhochfte Weifung, im Namen der kurfürstl. baierischen Akademie der Wissenschaften zu München, vom Prosessor Imbos-Direktor der Akademie, chemisch untersucht, und mit seinem Beifalle beehrt worden, worauf ich die allerbochste Bewilligung erhalten habe, dergleichen wohlthätige Anstalten in den kurpfalzbaierischen Staaten, wo ich wolle, errichten zu dürfen; eine Bewilligung, die auch Se. kurf. Gnaden der Herr Reichserzkanzler auf seine Staaten auszudehnen geruht hat.

Paul, Schweppe und Ziegler haben sich, was die festen Bestandtheile betrifft, nach den Analysen Bergmann's und anderer geschickter Che-

miker gerichtet, um die bekanntesten Mineralwasfer, Selzer, Spaer, Pyrmonter, u. f. f., nachzuahmen; die unnützen, ja bisweilen schädlichen Bestandtheile haben se weggelassen, und ihren Wassern so viel Gasgehalt gegeben, als es die Einzichtung ihrer Geräthschaften ihnen gestattete. Diese künstlichen von Paul in Paris verfertigten Mineralwasser find von dem Nationalinstitute, die von Ziegler fabrieirten von dem Sanitätsrathe in Laufanne öffentlich als zweckmässig anerkannt worden, und die von Schweppe in London bereiteten Wasser werden dort mit allgemeinem Beifalle getrunken. Dagegen hat der kurfürstl. Medicinalrath in Mänchen zu erkennen beliebt: "daß " alle diejenigen, den bisher gebräuchlichsten Mineralquellen ähnlich verfertigten Wasser quali-, tative und quantitative die nämlichen Bestand-, theile, wie die natürlichen, und folglich alle die "gröbern Erdarten enthalten, und auch nur den "Grad von Gasgehalt haben sollen, welche diese "gewöhnlich mit sich führen." Allein die meiften natürlichen Gesundbrunnen nehmen, so wie ne durch dieses oder jenes Gebirgslager zufälliger Weile fließen, oder heftige Regengülle fich ereignen, mehr oder weniger entbehrliche, auch wohl der Gesundheit nicht zuträgliche Ingredienzien in fich auf. Daher muss es dem Arzte wichtig seyn, die Kunst zu Hülfe zu nehmen, zur reinsten Darstellung dieser Gesundheitswasser, und zur stärkern Sättigung derfelben mit der wohlthätigen Kohlenlaure.

Auf-Anrathen des Hofr. und Dr. Schäffer in Regensburg werde ich fürs erste folgende Walfer zu allgemeinem medicinischen Gebrauche fabriciren, die übrigen Gattungen aber, so wie die Umstände oder die Verschreibungen der angeschensten Aerzte sie erheischen, auf Bestellung liefern.

Gran Sedlitzer Salz in 12 Unzen Waller enthält und mit Kohlenfäure überschwängert ist; wodurch es weit angenehmer als das gewöhnliche Seidschützer Bitterwasser zu trinken ist, und im nöchigen Falle anhaltender gehraucht werden kann, ohne dass der Magen geschwächt wird.

- 2. Reines kohlenjaures Wasser, das ist, reines Quellwasser, welches mit kohlensaurem Gas so stark geschwängert ist, als ich es für die meisem Constitutionen für zuträglich gesunden habe. Sollte es für sehr schwächliche Personen zu stark gesättigt seyn, so können sie es mit reinem Wasser oder Milch verdünnen, oder auch mit gestosenem Zucker genielsen. Punsch-Syrup, Liqueur d'eau de noyaux, und andere gute süsse Liqueurs, oder des Morgens versüsste und mit einigen Tropsen: Rum oder Arrack vermischte Milch, geben damit ein überaus liebliches Getränk.
- 3. Reines Stahlwoffer, fo wie die Netur bis jetzt noch keines geliefert hat, indem die berühmtesten Eisenwasser entweder mit gröbern Erdarten und unschicklichen Mittelfalzen gemischt sind,

öder nieht den Grad von Kohrentaure enthalten, wie die meinigen.

Diese drei Cattungen and, (die Schweselwalfer ausgenommen;) das Fundament aller bis jetzt bekannten Gesundbrunnen, und ein ersahmer Arzt wird gewiss weit lieber dem reinen kohlensanten Wasser andere beliebige Bestandtheile, die er sätt mützlich hält, z. B. Natrum, Kochsalz, u. d. m., in Mengen, wie die besondern Umstände jedes Batienten es erheischen, beimischen lassen, — als sich an die immer gleiche Mischung eines Selzer, Fachinger, u. s. w., Wassers binden. Werden indes bestimmte Mischungen verlangt, so bin ich gern bereit, sie zu liesern. Nur muss die geringste Bestellung nicht unter 50 Elasehen seyn, wenn es eine Mischung wäre, die nicht allgemein getrunken wird.

Als eine kleine Probe, was die Kunst in Assehung der Verbindung der Gasarten mit tropfbaren Flüssigkeiten zu vollbringen vermag, hatte
ich der Untersuchungs-Commission Wasser mit einer weit größern Menge Kohlensäure, als obige
Wasser enthalten, übergeben. Es stand mehrere
Stunden im offenen Trinkglase, ohne dass sich
Lustperlen zeigten, so dass die unglaubliche Meage Kohlensäure gadz in tropfbare Flüssigkeit übergegangen zu seyn schien, und erst beim Kosten
durch den sauern Geschmack sich zeigte, oder in
Lustblasen sich entband, wenn das Wasser entweder bewegt, oder einer wärmern Temperatur, oder

auch einem mindern Drucke der Atmosphäre ausgeletzt wurde. Ich erwähne das, damit man nicht etwa die Güte meiner Wasser bloss nach dem erften beim Eröffnen der Flasche fich zeigenden Aufbrausen beurtheile. : Ich will zwar nicht in Abrede feyn, dass, felbst bei aller möglichen angewandten Sorgfalt in Auslefung der hier verkäuflichen Stöpsel, nicht etwa der eine oder der andere ein wenig Luft unmerklich durchlassen mag, so dass man für das ganz luftdichte Verschließen, wie es bei einem gut verfertigten metallenen Hahne Statt haben warde, um so weniger gut stehen kann, weil auch die Mündungen der Flaschen gar selten die gehörige Form und Glätte baben. Allein auf der andern Seite wird man ebenfalls einsehen, dass durch eine fo innige Verbindung die Kohlenfäure in entferntere feine Kanäle des menschlichen Körpers geleitet werden kann, als wenn das meifte schon vor dem Hinunterschlucken in Luftblasen entwiche. Sollte mich indess das Publicum so unterstützen, dass es mir möglich wurde, meinen Plan auszuführen, nach welchem Curgaste diese Waller gerade von der künstlichen Quelle sliefsend trinken könnten, so würden sie dann freilich noch einen Unterschied in dem annehmlichen Geschmacker derselben finden, und bei dem Bitterwasser den ächten Champagner-Schaum, und bei dem reinen fäuerlichen und dem Stahlwaffer das Schaufpiel der in unzähliger Menge von Perlen entweiehenden über/chüffigen Luftfäure nie vermissen. An

geschickter Vorrichtung, das Wasser auch mit sehr viel überschüsiger Luft abzuziehen, fehlt es gewifs nicht; allein, ungeachtet aller angewandten Koften und Mühe, um mir recht haltbare Flaschen zu verschaffen, lassen fich die Arbeiter auf den Glashütten von ihrem gewöhnlichen Schlendrian nicht abbringen, und so sehe ich mich wider meinen Willen gezwungen, einen kleinern Theil von überschüsiger Luft in den Flaschen zu lassen, damit nicht die meisten während des Füllens zerfprengt werden. Und doch finden Kenner eine Flasche meines reinen luftsauern Wassers erfrischender, erquickender und wirksamer, als einen ganzen Krug Selzerwasser. Selbst mit eben so viel Quellwasser verdünnt, wird man es noch stärker als das gewöhnliche Selzerwasser finden.

Der Preis jeder Flasche der drei erwähnten Gattungen Wasser ist 30 kr. Auch bei besondern Bestellungen ist der nämliche Preis zu 30 kr. sür die Flasche sest gesetzt, es sey denn, dass der Arzt Ingredienzien verschriebe, die theurer als diejenigen sind, welche die natürlichen Mineralwasser gewöhnlich mit sich führen. Die Wasser sind zu haben in München bei Lunglmayer's Sen. Wittwe, und in Regensburg bei Fabricius und der Wittwe Porzelius. Apotheker, die einen Verlag derselben zu halten wünschen, bekommen einen billigen Rabat.

Prüfening bei Regensburg im Jul. 1803,

## X.

# PREISAUFGABFN

v-o n

der königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften.

1. Durch welche Mittel und Wege können die mannigfaltigen Verfälschungen sämmtlicher Leoensmittel ausserhalb der gesetzlichen Untersuchung ausgehoben, oder doch vermindert werden?

Es ist bekannt, dass die meisten Verfälschungen theils durch Vermengung und Vermischung verdorbener Stoffe, theils durch fremde schädliche Zufätze, oder auch durch Zubereitung und Aufbewahrung in schädlichen Gefässen oder Geschirren bewirkt werden. In diefer dreifachen Beziehung glaubt die Gesellschaft, dass für das allgemeine Gesundheitswohl schon dadurch-ein großet Schritt gemacht werde, wenn die in verschiedenen chemischen Schriften hierüber bereits vorhandenen Mittel gesammelt, zugleich aber auf einfachere, wohlfeilere, in der Anwendung leichtere, und fichere Verfahrungsarten gebracht, und überhaupt fo beschrieben würden, dass sie dem gemeinen Manne verständlich, und jedem Stadt- und Landbewohner unbedenklich in die Hände gegeben werden können. Indess bleibt es dem Verfasser

unbenommen, auch noch andere Mittel zu diesem Endzwecke in Vorschlag zu bringen.

Die königl. Gesellschaft der Wissensch. bestimmt für die beste Beantwortung dieser Frage in deutscher Sprache einen Preis von 500 fl.; und da die gekrönte Schrift in 500 Exemplaren abgedruckt werden soll, so überläst sie dem Versaser auch noch 50 auf Schreib- und 350 Exemplare auf Druckpapier zu beliebigem Gebrauche.

2. Für die beste in deutscher Sprache versalste kritische Prüsung und Würdigung aller Quellen der böhmischen Geschichte, nebst einer Anzeige und Beurtheilung der vorzüglichsten historischen Werke Böhmens, bestimmt die königl. Gesellschaft der Wissensch, einen Preis von 300 fl., und heschenkt den Versalser von der in 500 Exemplaren zu veraustaltenden Ausgabe der gekrönten Schrift noch mit 50 auf Schreib - und 350 Exemplaren auf Druckpapier.

Zum Termine der Einfendung wird für beide Aufgaben der letzte December 1805 fest gesetzt.

Die Concurrenten haben demnach ihre Auflätze an den unterzeichneten Sekretär der Gesellschaft postfrei mit versiegeltem Namen, und einer Devise, wie gewöhnlich, einzusenden.

Prag den 23sten April 1804.

Tobias Gruber, Sekretär.

# ANNALEN DER PHYSIK.

JAHRGANG 1804, SIEBENTES STÜCK.

# PRÜFUNG.

der Hypothese des Grafen von Rumford über die Fortpflanzung der Wärme in den Flüssigkeiten,

Hofrath p ARROT. Prof. d. Phyf. auf der Univerf. zu Dorpat.

er Herr Graf von Rumford hat um die Lehre der Wärme ein doppeltes Verdienft. Einmahl hat er das, was der Physiker über die Wärme schon allgemein wusste, mit sehr glücklichem Erfolge praktisch angewandt, und gezeigt, wie vortheilbaft eine geschickte Anwendung theoretischer Kenntnisse auf die praktische Feuerung sey; dann aber hat er auch theoretische Betrachtungen über die Wärmeleitung angestellt, welche durch sehr interessante Versuche veranlasst worden find.

Werth dieser Verluche, die fich durch Sorgfalt und Scharshin auszeichnen, ist bleibend, obschon der Physiker mit den Folgerungen, welche der Herr Graf aus ihnen zieht, weniger zufrieden zu feyn Ursache haben möchte. lch läugne ès mir picht, dass meine gegenwärtige Unternehmung ihre Schwierigkeiten hat, die nicht nur in der Natur der Sache, fondern auch in äußern zufälligen Umständen liegen. Der Herr Graf Rumford ift feit vielen Jahren als ein fehr schätzbarer Natursorscher bekannt, seine praktischen Arbeiten über die Wärme und feine äufserst menschenfreundlichen Bemühungen, den Armen überall eine gelunde und wohlfeile Speise zu bereiten, haben schon einen allgemeinen so wohl verdienten Beifall erworben, dals es wenigstens dem Herzen der übrigen Naturforscher Ehre macht, dass sie sich bier vielleicht williger als sonst fanden, den theoretischen Meinungen eines mit Recht so beliebten Physikers beizupflichten, ehe die gehörige Untersuchung derselben angestellt wurde. Es gereicht sogar nicht zu meinem Vortheile, dass Manner, wie de Lüc und Gren, nur wie im Vorbeigehen Einwendungen machten, und nachher schwiegen. Freilich schwieg der Letztere, - weil sein allzu früher Tod aller feiner Thätigkeit bienieden ein Ende machte; aber niemand betrat fonst seine Fusstapfen, und so wurde die Rumfordische Hypothese von der Nichtleitungsfähigkeit der Flüssigkeiten als Theorie anerkannt. \*) Wider diese Masse von Autoritäten bringe ich nun consequente Schlusse und sorgsältig angestellte Versuche; und damit hoffe ich, meine Absicht zu erreichen, sogar bei dem Urheber der bestrittenen Hypothese, der an mehrern Orten erklärt, dass er es gern sehen wird, dass seine ideen den Scharssinn anderer Physiker in Thätigkeit setzten und einer zweckmäsigen Prüfung

\*) Dass des Grafen von Rumford Hypothese, in aller Strenge genommen, in fich nicht bestehen, und in wie fern sie höchstens wahr seyn könne, mehrmahls, in den Annalen, (I, 214, 323; II, 254; V, 340,) erinnert worden; auch findet man hier, (VI, 407,) die Abhandlung Socquet's, in welcher dieser aus Versuchen im Grossen zu beweisen suchte, dass Wasser kein absoluter Nichtleiter der Wärme sey. Späterhin machten mehrere treffliche englische Physiker, (D'alton in Manchester und Thomson und Murray Edinburg,) sehr genaue, die Meinungen des Grafen von Rumford prüfende und berichtigende Versuche bekannt, durch deren Mittheilung in vollständigen, (d. h., nur im Vortrage, nicht in den Sachen abgekürzten,) Auszügen, in den Annalen. XIV, 129 - 198, ich mir, auch schon als blosser Referent einiges Verdienst zueignen zu dürfen glauhe. Dass Herr Prof. Parrot diesen seinen wichtigen und interessanten Auffatz vollendet, und vielleicht schon nach Deutschland geschickt hatte, ehe ihm irgend etwas von diesen letztern Prüfungen bekannt war, sieht man aus den Annalen, XIII, 180.

unterworfen würden. \*) Dass keine andere Leidenschaft als meine Liebe für die Naturwissenschaft mich zu dieser Prüsung bestimmt habe, das wird man, hoffe ich, mir gern glauben, wenn man sich erinnert, das ich schon mehr als Eine solche Hypothese von den angesehensten Natursorschern mit Ersolg beseuchtete, und zwar ohne in misshellige Verhältnisse mit ihren Urhebern zu gerathen. Möge doch die Geschichte der physikalischen Litteratur sich immer, nicht durch kalte Mässigung, (denn der Natursorscher muss in solchen Fällen mit warmen Eiser bei seiner Arbeit seyn,) sondern durch Unbesangenheit und Entsernung aller Privatzücksichten aus seichnen!

Die Arbeit des Grafen Rumford ist mir durch die Auszüge, welche die Annalen der Physik davon geliefert haben, \*\*) und durch die deutsche Uebersetzung seiner Essays \*\*\*) bekannt. Diese letztern werde ich dieser Prüfung zum Grunde le-

Seine Untersuchung erhalt durch diese Selbsistandigkeit einen eignen Reiz; wo es nöthig seyn sollte, auf jene Versuche hinzuweisen, wird mir indess ein so eifriger und uneigennütziger Wahrheitsforscher gern erlauben.

d. H.

<sup>\*)</sup> Vergl. Annalen, XV, 241. d. H.

<sup>\*\*)</sup> Annalen, I, 215 f., 323 f., 436 f.; II, 249 f.; und V, 288 f.

d. H.

<sup>\*\*\*)</sup> Benj. Grafen von Rumford's kleine Schriften, politischen, ökonomischen und philosophischen Inhalts, nach der zweiten vermehrten Ausgabe aus dem Englischen übersetzt, 2ter Band. Weimar 1800.

gen, um ficher zu feyn, dals mir nichts entgangen ift, was für die Hypothese sprechen möchte. \*)

Ein Blick über den gegenwärtigen Zustand unferer Lehre der Wärme wird fogleich uns überzeugen, dass diese Lehre gleichsam nur in der Wiege ift. Sie ift, die Unterscheidung der latenten und freien Wärme abgerechnet, nicht viel mehr, als eine nicht zusammen hängende Collection von Vorstellungsarten, deren jede, außer dem Namen ihres Urhebers, noch etwas für fich hat, und die eben dadurch beweiset, dass wir unfre Kenntnisse über diefen Gegenstand noch nicht zur Würde einer Theorie erheben können. Um so größer wäre das Verdienst des Grafen Rumford, wenn er einen neuen wichtigen Satz aufgestellt hätte, welcher gleichfam als Standpunkt für die Uebersicht jener Vorstellungsarten diente.

Von der Seite besonders sah ich die Rumfordische Hypothese an, und suchte von dort aus in Wilke's relativer und specifischer Wärme, in Crawford's Capacität für die Wärme, in Magellan's, Bergmann's und Kirwan's specifischer Wärme, in de Lüc's gebundener und freier Wärme, in Lavoisier's Resultaten mit dem Calorimeter, in den Meinungen Mayer's, Gren's und anderer über diesen Punkt, endlich in den ver

<sup>\*)</sup> Die Auszüge in den Annalen sind vollständig, in dem oben erklärten Sinne, und der Leser wird die in der Folge citirten Stellen in ihnen nicht vergeblich suchen.

d. H.

schiedenen Begriffen von strahlender Wärme und Wärmeleitung einen richtigen ununterbrochenen Zusammenhang zu finden. Und das war auch, wenn ich nicht irre, die Absicht des Grafen Rumford selbst, die er auch einiger Massen auszuführen ansing. Allein, — weit entsernt, aus der Annahme seines Hauptsatzes Licht zu ziehen, — entstand vielmehr aus ihm eine weit größere Verwirrung, und ich musste also das thun, was die blosse Ansicht der Versuche mich schon als nothwendig voraus sehen ließ, nämlich die Versuche selbst einzeln durchgehen, und sehen, was wir, bei der Voraussetzung ihrer Richtigkeit, die ich im mindesten nicht bezweiste, aus denselben schließen dürsen.

Meine gegenwärtige Arbeit zerfällt in 2 Abfehnitte: 1. Prüfung der Versuche des Grafen Rumford und der Schlüsse, die er daraus zieht. — 2. Widerlegung seines Hauptsatzes durch directe Versuche, und Ausstellung und Beweis eines neuen Satzes in der Lehre der Wärmeleitung, welcher viele Lücken in der Erklärung der Phänomene der Wärme ausfüllen wird.

Erster Abschnitt.
Prüfung der Rumfordischen Versuche und Schlußfolgen.

Der Hauptsatz des Grafen Rumford ist folgender: "Alle Flüssigkeiten find absolute Nichtlei-"ter der Wärme, und jede Fortpslanzung von Wär-

, me, welche man in ihnen beobachtet, geschieht "pach dem hydrostatischen Gesetze, dass Flussigkeiten von verschiedenen specisschen Gewichten "nur dann im Gleichgewichte feyn können, wenn , die leichtefte die oberfte Stelle eingenommen hat. , Wird nämlich eine Flüssigkeit erwärmt, fo erhalnten die den Wärme gebenden Körpern zunächst "liegenden Theile eine höhere Temperatur; Giefe naber geht nicht in die nächsten Schichten über, fou-"dern die erfte Schicht bewegt fich, vermöge ih-"res geringern specifischen Gewichts, in die Hohe. "lässt auf diese Art andere Schichten an die ver-"lassene Stelle treten, wo fie, wie die erste, er-, wärmt werden und gleichfalls ihre Stelle andern "Schichten einräumen." Da es wichtig ift, überzeugend darzuthun, dass dieses die wahre Hypothese des Grafen Rumford ist, so berufe ich mich auf folgende Stellen:

Seite 7: "Ja, fogar nachdem die Refultate mehrerer Versuche, welche mir entscheidend schienen, mich zu dem Schlusse berechtigten, dass die Lust ein Nichtleiter der Wärme sey, oder dass die Wärme sie nicht passenen kann, ohne durch ihre Theilchen fortgeführt zu werden, wobei diese individuell und unabhängig von einander wirken." — — Seite 8: "In meiner vorigen Abhandlung — gab ieh schon an, wie ich auf die Entdeckung geführt wurde, dass Damps und Flamme Nichtleiter der Wärme sind. Nan will ich dem Publicum eine Menge von Versuchen mittheilen, die ich seit einiger Zeit anstellte, welche, wie ich glaube, darthun werden, dass Wasser und wahrscheinlich alte übrige stäffige Körper dieselbe Eigenschaft besitzen.

Dies will nämlich so viel sagen, dass, obgleich die Theile jeder Flüssigkeit, an sich betrachtet, die Wärme von andern Körpern annehmen, oder sie ihnen mittheilen können, doch aller Wechsel und alle Mittheilung der Warme unter diesen Theilchen selbst absolut unmöglich fey." - Seite 109; "Dieses Factum giebt, wie ich mit schmeichle, den allerunläugharsten Beweis, dass Wasser ein vollkammener Nichtleiter der Warme ist, und dals sich die Wärme darin nur zu Folge der Bewegungen die sie in einzelnen abgesonderten Theilen des Wassers hervor bringt, fortpflanzt." - Seite 164; "Aus den Resultaten aller dieser mit Vorsuchen angestellten Nachforschungen glaube ich mit Sicherheit schließen zu konnen, - dass Wasser, Oehl und Quecksilber volle kammene Nichtleiter der Warme find, oder dass von dem Augenblicke an, wo diese Stoffe die Form der Flüssigkeit annehmen, alle wechselseitige Abtretung und Mittheilung der Wärme unter ihren Theilchen und aller unmittelharer Uebergang der Warme von einem Theilchen zum andern schlechterdings unmöglich ist -Wenn aber alle wechselseitige Mittheilung und aller unmittelharer Uehergang der Wärme von einem Theilchen zum andern benachbarten in so vielen elastischen und unelastischen Flüssigkeiten, (die noch dazu in vielen andern Rücklichten so wesentlich von einander unterschieden sind,) schlechterdings unmöglich ist; sollte dies uns nicht zu dem Schlusse hinlänglich berechtigen, dass diese Eigenthümlichkeit allen flüssigen Körpern gemein sey, ja, dass sie sogar zum Wesen der Flüssigkeit felbst gehöre?"

Diese Citate werden, hoffe ich, überzeugen, dass ich dem Grafen Rumford keine andere Meinung als seine eigne in der obigen kurzen Darstellung seiner Hypothese zueigne, und so will ich zu-

erft einige allgemeine Betrachtungen über diese Hypothese anstellen.

Unter Warmeleitungsfähigkeit verstanden wir bis jetzt die Fähigkeit, Wärme aufzunehmen und Nun aber gesteht der Graf Wärme ahzugeben. Rumford den Flüsigkeiten die Eigenschaften zu, dass ihre an wärmern Körpern unmittelbar anliegenden Schichten Wärme aufnehmen, und muß ihrten gleichfalls die Eigenschaft einräumen, dass diese Schichten, wenn sie mit einem andern kältern Körper in Berührung kommen, ihnen ihre Wärme abgeben; fonft wäre jede Erkaltung unmöglich. Folglich find diese Schichten einer Wärmeleitung fähig. Noch mehr, wenn man fich eine Fluffigkeit dächte, deren physich unendlich kleine Schichten mit Ebenen von festen Körpern, auch vom schlechtesten Leiter, wie etwa Glas, ahwechselten, so müsste die Wärme sich durch diese Abwechselungen vortrefflich fortpflanzen, besser als durch eine cylindrische Masse, welche nur von oben gleichförmig erwärmt würde, weil unter der Bedingung der Gleichförmigkeit kein Wechsel der Schichten Statt finden kann. - Die absolute Unmöglichkeit einer Fortleitung der Wärme durch Flüssigkeiten, ohne Wechsel der Schichten, also durch die Hypothese selbst widerlegt.

Nehmen wir an, dass die Mittheilung der Wärme zwischen den Theilen einer Flüssigkeit unmöglich sey, hingegen möglich und leicht zwischen den Theilen dieser Flüssigkeit und allen sesten Körpern, so verstossen wir serner wider alle Analogie.

Nicht nur in allen bisherigen Hypothefen vom Wärmestoffe giebt es bekanntlich gar keinen Grund, die Fortpflanzung zwischen festen Körpern und Fläsigkeiten für leichter zu halten, als zwischen den Theilen einer Flüssigkeit, sondern gerade in der Rumfordischen Hypothele vom Wärmeltoffe ist der Widerspruch, mit den gewühnlichen Analogieen am auffallendsten. In seiner Untersuchung der durch Friction erzeugten Wärme, (Annalen, XII, 554, Anm.,) außerte nämlich der Graf die schon sehr alte Meinung, dass die Wärme ein besonderes Phänomen einer eigenthümlichen innern Bewegung Nun ift es bekannt, dass Blei, der Körper sey. Zinn, Gold, keiner uns bekannten innern fortgefetzten Bowegung ibrer Theile fäbig find, weil ihre 'Theile zugleich felir verschiebbar und gegen einander stark anziehend find. Aber alle Luftarten find unzähliger folcher innern Bewegungen fähig. Folglich follten jene schlechte Leiter seyn, diese Nicht minder bekannt ift es aber. vortreffliche. und es wird der Herr Graf gewifs es nicht in Zweifel ziehen, dass Blei, Zinn, Gold die vollkommensten Wärmeleiter find, Gasarten aber unter die · schlechtesten gehören. Es bleibt also in diesem Conflicte von widersprechenden Analogieen nur die Wahl, welche Meinung, die über die Leitung, oder die über die Natur der Wärme, Graf Rumford aufgeben will. Entschlasse er sich indess, auch die letztere fallen zu lassen; so bieten ihm doch alle übrige Hypothelen über die Fortplanzung der Wärme nirgends den mindesten Grund für den Satz der bestern Leitung zwischen sesten und stüssigen Körpern, geben vielmehr sehr viele dawider, wie ich es weiterhin zeigen werde. Doch diese Einwendungen mögen von ihrer Stärke viel verlieren, wenn man dagegen erinnert, dass be am Ende diese ihre Stärke vielleicht nur aus unsrer! Unwissenheit schöpfen. Ich gebe sie aber auch jetzt nur als Gründe der Währscheinlichkeit.

Ich gehe jetzt zu noch directern Einwendungen Wenn die erwärmten Schichten der Flüssigüber. keiten innere Bewegung vermöge ihres geringern specifichen Gewichts erhalten, und diese Bewegung in den tropfbaren Flussigkeiten Gegenstand der Beobachtung ift, und fie augenblicklich bei der Erwärmung Statt findet; so liegt in dieser allerdings richtigen Thatfache schon eine Widerlegung des Hauptsatzes. Denn die Schicht, die augenblicklich fich bewegte, musste eine messbare Dicke haben und also bis zu dieser Tiese augenblicklich von der Wärme afficirt werden, und, wie de Luc sehr scharsfornig bemerkt, der diese Einwendung zuerst machte, \*) der Grund, warum in einer Flüssigkeit diele Durchdringung nicht wie bei dem festen Kör-

<sup>\*)</sup> Von Crell's chemische Annalen, 1798, B. 1, S. 288 f., und in diesen Annalen, I, 467. Was ich dort äusserte, um diese Einwendung zu entkräften, nehme ich zurück, und lasse daher hier mehreres fort, was Herr Prof. Parrot dagegen mit Scharfinn erinnert.

per, (und bei den elastischen Flüssigkeiten,) in derselben Richtung weiter fortgeht, ist der Strom selbst, der im Augenblicke entsteht, als die Wassertheilchen an den Seiten des Gefäses bei der Aufnahme der Wärme ausgedebnt und also specifisch leichter werden. Sie steigen in die Höhe, ehe sie Zeit gewinnen, ihr Uebermaass von Wärme weiter fortzupflanzen.

Dieles die Einwendung de Lüc's. Ich gehe noch weiter, und behaupte, dass das Phänomen der Circulation, welches Graf Rumford fo schan and treu beschreibt, unmöglich wäre, wenn nicht die Wärme von einem Theile der Flüssigkeit zum andern überginge. Man denke sich die unendlich kleine erwärmte Schicht an der innern Oberfläche, des Gefässes. Ihre Expansion, so lange sie tropfbares Walfer ift, kann nicht das Verhältniss von 1000:1012 überschreiten. Nun denke man sich, wie klein die Kraft des Uebergewichts der kältern nachbarlichen Wassersäulen ist, um die Bewegung zu erzeugen; dagegen erwäge man den Widerstand, den die Reibung der gewärmten Schichten am Glase und im Innern an den anliegenden Schichten hat, und man wird bald einsehen, dass die Bewegung unter der Vorausletzung, dass nur eine so dünne Schicht eigentlich auf einmahl erwärmt würde, unmöglich wird. Die Luftblasen, welche bei Erwärmung des Wassers fich am Glase fest setzen, steigen ja micht, ungeachtet sie 800 bis 1000 Mahl leichter find, als das Wasser. Man wird vielleicht wider

das Beispiel einwenden, dass die Lust eine stärkere Adhäsion am Glase habe, als das Wasser; allein mit Unrecht. Das beweiset die Adhäsion des Wassers an den Rändern der Gefälse über das Niveau der Flüssigkeit. Will man noch ein anderes Beispiel, — wer weiss nicht, dass in engen Barometerröhren die Variationen im Stande der Quecksilbersäule immer um ½, ja bisweilen um ganze Linien kleiner sind, als in weiten? Wie groß würde nicht der Unterschied in Haarröhren seyn, und wie viel gröser ist die seinste Haarröhre nicht, als die Dicke der vom Grafen Rumford angenommenen erwärmten Schichten? \*)

So viel im Allgemeinen über die Rumfordische Hypothese. Ich glaube aber durch diese Einwürse

\*) Wie treffend diese Einwendung des Herrn Verfasfers ift, zeigen Thom son's Versuche über die Strömungen, die vorgeblich in erwürmten Flüssigkeiten Statt finden, (Annalen, XIV, 146 - 156.) Sie widerlegen die Wirklichkeit solcher Strömungen, deren Möglichkeit jener Grund sehr zweifelhaft macht. Nach Nicholfon's Berechnung, (daf., 157,) würde, wenn man den erwärmten Wassertheilchen den millionsten Theil eines Zolles zum Durchmesser geben wollte, ihre Geschwindigkeit im Aufsteigen kaum 300 Zoll in einer Minute betragen, woraus auch er auf die Unwahr-Scheinlichkeit aufsteigender Strömungen durch die blosse Ausdehnung der Walsertheilchen, welche nur durch die Berührung mit dem Gefälse erwärmt würden, schliesst. d. H.

Denn ihr berühmter Urheber gründet sie auf. That. sachen, und zwar auf solche, deren Richtigkeit ich recht gern anerkenne. Müsste man nun die daraus gezogenen Schlussfolgen eben so anerkennen, so sielen dann von selbst alle die obigen Betrachtungen, weil die unmittelbaren Schlüsse aus Thatsachen, gegen jene allgemeinen Betrachtungen, überwiegend seyn müssen; oder es entstünde wenigstens ein Consict von Raisonnement, welches geradezu bewiese, dass weder Graf Rumford noch ich etwas erwiesen hätten. Ich muss also Schritt für Schritt dem Herrn Grafen in seinen Versuchen und in seinen Schlüssen überall folgen, und bestimmt anzeigen, wo er geirrt hat.

Ich übergehe den Aepfelbrei und die Reissuppe, womst die Geschichte der Versuche anhebt, weil sie nur als Veranlassung zu den eigentlichen Untersuchungen da stehen, (Annalen, V, 338.) So auch das merkwürdige Phänomen der Bäder zu Bajae, wo nämlich das Wasser sich kalt anfühlt, indess der darunter liegende Sand die Finger verbrennt. Im zweiten Abschnitte, wo ich einen neuen Satz zur Erklärung vieler Phänomene, die zur Wärmeleitung gehören, ausstelle, werde ich auf diese schöne Thatsache zurück kommen, und sie erklären.

Die ersten Versuche sind die mit dem so genannten cylindrischen Passage - Thermometer auf Aepselbrei und Wasser angestellt. Dieses sehr gut erfundene Instrument zeigte, dass eine Portion Aepfelbrei, dessen fihröser Theil nur zu des ganzen Gewichts ausmachte, die Wärme viel langsamer durchliess; als eine gleiche und unter gleichen Umständen erwärmte Wallermasse. Ich will nicht hier die Einwendung machen, welche Gren, glaube ich, noch machte, nämlich, dass man anstatt Wasser geschmorten Aepfelbrei ohne fibröse Theile zur Vergleichung hätte nehmen follen; denn obschon die eigenthümliche Leitungsfähigkeit dieses Breies gewifs von der des Walfers verschieden seyn wird, der dem wässerigen Theile beigemischten schleimigen und Zuckertheile wegen, fo glaube ich doch, dass der Versuch, wie mit Wasser angestellt, mit gleichem Erfolge zum Vortheile der Rumfordischen Meinung ausgefallen wäre. Allein, was kann man aus diesem Versuche schließen? was schließt selbst Graf Rumford daraus?

- A. "Dass eine geringe Menge gewisser (fremder)
  "Substanzen, wenn man sie mit dem Wasser mischt,
  "sehr mächtig dahin wirkt, die Würme leitende Krust
  "dieser Flüssigkeit zu schwächen." (Seite 29.)
  Und diesen Schluss unterschreibe ich sehr gern,
  wie gesagt, der obigen Einwendung ungeschtet,
  weil nachher viele Versuche vorkommen, wo diese
  Einwendung nicht mehr passt.
- B. Eben so gern unterschreibe ich als Folge aus dem Vorhergehenden den Satz, Seite 31: "dass "man die Wärmeleitungsfähigkeit einer Flüssigkeit "dadurch vermindere, dass man die Bewegung der

"Theilchen der Flüssigkeit bei Fortpstanzung der "Wärme bloss hemmt oder siert, indem mon die "Flüssigkeit mit soliden Substanzen von geringem Vo"lum, oder solche, die im Verhältnisse zu ihrer Dich"tigkeit eine große Obersläche haben, vermischt;"
voraus gesetzt, dass Graf Rumford hier nicht das absolute Leitungsvermögen der Flüssigkeiten eigentlich meine, sondern nur die Ausübung dieses Vermögens. Denn angenommen, dass die beigemischten Theile nicht chemisch aufs Wasser wirken, welches der Fall in den folgenden Versuchen ist, so sehe ich nicht ein, dass das Vermögen hier geschwächt werde, wohl aber die Ausübung.

Aber den Zusatz: "doch müssen diese beigemischten Substanzen Nichtleiter seyn," unterschreibe ich nicht, weil diese Bedingung nicht aus dem
Versuche folgt. Sie folgt noch weniger aus der
Rumfordischen Hypothese, nach welcher seste Körper die einzigen Wärmeleiter in der Natur sind.
Und wenn es auch unter ihnen Nichtleiter geben
soll, wie verhält sich denn diese Behauptung mit
dem Theile der Hypothese, dass die Nichtleitung
der Wärme eine Eigenthümlichkeit der Flüssigkeiten als solche sey, dass sie zum Wesen der Flüssigkeit gehöre? \*)

Nun

<sup>\*)</sup> Doch wie soll ich den Satz: dass das Waffer von feiner Leitungsfähigkeit verliere, wenn man seine Flüs-

Nun folgen Versuche, wo gezeigt wird, 'dass Eiderdunen, dem Wasser im Verhältnisse von zu beigemischt, das Leitungsvermögen des Wassers beträchtlich schwächen. Sie sind ein vollständiger Beweis für die Sätze A und B; und machen die vorher gehenden Versuche entbehrlich.

Graf Rumford wendet darauf diese Thatsachen und Sätze auf Naturgegenstände, besonders auf die Vegetation, an, indem er der verminderten Flüssigkeit, und der Unterbrechung derselben durch feste nicht-leitende Theile in den Pslanzen es zuschreibt, dass sie nicht völlig ihrer Wärme beraubt werden. — Hier möchte ich gleich fragen, was es heist, der Wärme völlig beraubt seyn. Graf Rumford meinte gewiss nicht darunter absolut kalt werden. Er ist ein zu guter Physiker, um nur daran zu denken. Er konnte also nur darunter

Flüssigkeit vermindere, verstehen, wenn, wie S. 60 u. 165, gesagt wird, die Nichtleitungsfähigkeit zum Wesen der Flüssigkeit gehöre, und jene die Ursache dieser sey? Es sollte also das Wasser nur deswegen flüssig seyn, weil es Wärme nicht leitet, desto weniger aber leiten, je flüssiger es ist. Wo bleibt der in der Natursorschung so sichere, so unentbehrliche Grundsatz, dass die Wirkungen im Verhältnisse der Ursachen sind? Und sinden zuweilen scheinbare Ausnahmen Statt, so ist es heilige Pflicht des Natursorschers, den Grund dieser scheinbaren Ausnahme bestimmt anzugeben, und nicht einen Schritt weiter zu gehen, bis er dieser Pflicht Genüge geleistet hat.

Annal. d. Phylik. B. 17, St. 3, J. 1804, St. 7.

verstehen, dass die Textur der Pflanzen und die Zähigkeit der Säfte, (über diese Zähigkeit als Verminderung der Wärmeleitung ist schon das Nöthige mesagt,) es verhindern, dass die Bäume die Temperatur der umgebenden Luft annehmen. Da ich keine thermometrischen Versuche innerhalb der Bäume im Winter angestellt habe, da der Gr. Rumford auch keine anführte, da er vollends vielleicht die Gültigkeit solcher Versuche nicht anerkennen würde, weil er im 3ten Kapitel dieser Abhandlung darauf aufmerklam gemacht hat, dass grosse Grade intenfiver Wärme Statt finden können, die für das Thermometer nicht fühlbar find; -- fo will ich mich auf ein gut bewährtes, ziemlich auffallendes Factum berufen. Im harten Januar 1799, da wir in Riga an den Mauern der Häufer eine Kälte von 29° R. hatten, drang der Frost so weit in die Erde, dass das Wasser in den Röhrenleitungen der Städte fror, fogar an den Stellen, wo die Röhren 7 Fuss tief unter der äußern Oberfläche lagen. Ich bin Zeuge dieses außerordentlichen Factums, und ich kann mich desshalb auf die Aussage der Brunnenarbeiter berufen. Hier drang also der Wärmestoff des Wafsers in den hölzernen Röhren durch die Röhren felbst, welche die Baumtextur haben, dann durch eine Schicht von Erde, (das heisst, von gemischten Substanzen aus Luft, Wasser, Sand, vegetabilischer Erde,) dann durch das Pflaster und die Schneedecke hindurch. Dass alle diese Nichtleitungsanstalten den Durchgang des Wärmestoffs allerdings

erschwerten, wer wird daran zweiseln? Aber man vergleiche damit die in der Luft isolirten Bäume, ja die ½ Zoll dünnen Stauden, und frage, ob sie nicht in diesem langen Winter die Temperatur der äußern Luft annahmen. Und wollte man auch zugeben, dass die innern Theile einige Grade mehr Wärme behalten hätten, ja, ich will 10° annehmen, so waren sie doch gewiss damahls bis auf — 20° erkaltet, und es zeigt sich daraus, dass die holzartigen Pflanzen, (ja, die saftige Roggenslanze,) eine Kälte von 20° aushalten können, ohne Gesahr für ihre Organisation; und es folgt unmittelbar daraus, dass die Natur alle die Vorsicht nicht nöthig hat, um die Erkaltung wenigstens bis auf — 20° zu verhindern, da sie diese Erkaltung wirklich zugiebt.

Mit diesen Betrachtungen über den Einsluss der vorgetragenen Sätze schließt sich das erste Kapitel der Abhandlung des Grafen Rumford, und unsere Untersuchung hat gezeigt, dass dieses Kapitel in der That keine andere ausgemachte Wahrheit ausstellt, als den Satz, dass die Flüssigkeiten die Wärme besser leiten, wenn die Bewegung ihrer Theile frei ist, als wenn sie gehemmt wird. Schon lange vorher war es bekannt, dass die Abwechselung der Schichten einer Flüssigkeit, welche eine erwärmte. Fläche berühren, ein krästiges Mittel sey, um dieser Fläche viel Wärme zu entziehen. Auf diesem Satze beruht zum Beispiel die Construction des von mir ersundenen Stubenosens, dessen Beschreibung in Voigt's Magazin, B. 10, St. 1,

zu finden ist. Der Graf Rumford hat das Verdienst, diesen Satz in ein deutliches Licht gesetzt zu hiben, besonders durch den schönen Versuch mit den Eiderdunen, und die Physiker dadurch auf dieses Naturgesetz ausmerksamer gemacht zu haben, welches gewiss bei dem jetzigen allgemeinen Streben nach Erweiterung unsrer Kenntnisse nicht ohne Nutzen seyn wird.

Das zweite Kapitel, [Annalen, I, 214,] fängt mit dem Versuche an, der das Daseyn der Ströme in ungleich erwärmten Wasserschichten so deutlich darstellt. Diese äuserst sinnreiche Vorrichtung liesert ein Beispiel mehr, wie man oft mit sehr wenigen Hülfsmitteln, aber mit vielem Scharssinne, Zwecke erreichen kann, die man sast für unerreichbar halten möchte, und es wäre zu wünschen, dass diese Vorrichtung in den öffentlichen Vorlesungen auf Akademieen eingesührt wurde, weil sie einen Satz geradezu vom Wasser erweiset, den man sonst nur analogisch vortragen kann. \*)

Dann geht Graf Rumford zu seinen Versuchen über das Schmelzen des Eises über. Vorher aber beschuldigt er die Physiker des Irrthums, dass das Wasser über Eis nicht erwärmt werden

<sup>\*)</sup> Nochmahls muss ich hierbei an Thomson's belehrende Versuche erinnern, welche es, wie es
mir scheint, außer Streit setzen, dass in Flüssigkeiten, beim Erwärmen derselben, Strömungen in
der Art nicht entstehen, wie sie der hier erwähnte
Rumfordische Versuch darzuthun schien. d. H.

könne. Mir ist diese Behauptung noch nicht vorgekommen. Die Physiker sahen bis jetzt das schmelzende Eis als einen der größten Wärmeleiter oder vielmehr Wärmeverschlucker an, und schlossen daraus, dass das Wasser, welches damit vermischt wird. nur fehr geringe Grade von Wärme annehmen könne. Allein, dass es gar keine annehmen könne te, hat, so viel ich weiss, niemand behäuptet; denn man mülste das Leitungsvermögen des Eises zu dem des Wassers als unendlich anschen; vielmehr weiß jeder, der Thermometer in schmelzendem Schnee oder Eise graduirt hat, dass man, um den wahren Nullpunkt zu erhalten, die Kugel in die schmelzende Masse, nicht aber in das neben befindliche flussige Waller, wenn die Lusttemperatur etwas beträchtlich ist, tauchen müsse, welches von dem Gefälse oft 1, 1, auch 110 Wärme er-Ich hoffe, dass der Graf Rumford diese Bemerkung nicht als eine blosse Subtilität ansehen wird; denn wo es auf Leitungs- oder abfolute Nichtleitungsfähigkeit ankommt, find alle Größen. wenn he nur messbar find, wichtig.

Im Versuche 15 und 16 läst Graf Rumford warmes Wasser auf Eis von der Temperatur 32° F. einwirken, ein Mahl, indem das Eis in dem warmen Wasser schwimmend liegt, das andere Mahl, indem es unterhalb sest gehalten wird. Es zeigt beh, dass, wenn das Wasser unter der Eismasse liegt, es das Eis mehr als 8 Mahl geschwinder schmelzt, als in dem entgegen gesetzten Falle. So viel als

ich über diesen Versuch zu sagen hätte, und über den solgenden 17ten und 18ten, so muss ich doch es noch aufsparen, weil diese Versuche gleichsam nur als Vorbereitung zu den wichtigen Resultaten der Versuche 19 bis 44 vorkommen, welche unftreitig die stärksten Data für die Rumfordische Hypothese enthalten. Die besondern Phänomene von 17 und 18 werde ich im 2ten Abschnitte erklären.

Man überschaue alle diese Versuche von 15 bis 44. Ihr Inhalt ist folgender: 15 und 16 zeigen, wie schon gesagt, dass Eis beträchtlich langsamer schmilzt, wenn es im Grunde des mit heisem Wasser gefülten Gefässes liegt, als wenn es darauf schwimmt. Es entsteht also gleich der Einwurf: Wenn die Flüssigkeiten absolute Nichtleiter sind, wie kommt es, dass doch etwas vom Eise im Grunde schmilzt? Wie kommt die Wärme dahin, da die wärmern Theile des Wassers hier die obern Gegenden des Gefässes schon einnehmen, und also keine Strömung denkbar ist?

Darauf antwortet Gr. Ru mford durch die folgenden Beobachtungen in 17 und 18. Hier hat er gleichfalls Eis auf dem Boden des Gefässes, und heisses Wasses darüber, aber in 18 zwischen beiden eine Wasserschicht von 32° F., welche zwischen 2 dünnen Zinnplatten eingeschlossen ist, deren untere das Eis unmittelbar berührt. Die Zinnplatten haben in ihrer Mitte eine runde Oeffnung von 2" Durchmesser, durch welche das obere heisse Wasser mit der 1" bohen kalten Wasserschicht communicitt. Nach einer geraumen Zeit wurde das Wasser abgegossen,

und in der Mitte des Eiskuchens gerade unter dem Loche der Platten ein scharf abgeschnittnes Lock von 3 Zoll Tiefe gefunden; die übrige Fläche war ungeschmølzen geblieben, ausgenommen eine Art von Riene von 1" Breite und etwas über 12 Tiefe bis nach dem Rande. Zu dieser letztern Beobachtung liefert Graf Rumford eine fehr scharsannige Erklärung; er bemerkt nämlich; dass in allen diesen Versuchen das Wasser, welches das Eis unmittelbar berührte, 40° F. warm war. Nun ift es bekannt, dass unter dieser Temperatur alles Waller specifich leichter ift als bei 400, so dass, da man kein Waller von 32° fand, man anzunehmen berechtigt ift, dass hier eine Strömung Statt fand. Nämlich, das bis 32°F. erkältete Wasser, das leichter war, muste über das von 40%, steigen; da aber über der kreisrunden Oeffnung warmes Wasier völlig in Ruhe lag, so konnte nicht hier der Wechsel geschehen, sondern es musste die Communication des Wassers an den andern Stellen, nämlich am Rande, dazu concurriren. Daher floss das Wafser von 40° aus dem Zwischenraume der heiden Platten von der Randleite herunter, und trieb so das Waller von 32° in der Mitte hinauf. Auf dem Wege nach der Mitte bahnte fich dieses 40° warme Wasser das beobachtete Bett, und so erklärt es fich fogar, dass das Bett etwas tiefer wurde, als das mittlere Loch. \*)

<sup>\*)</sup> Dieses muss der Herr, Graf zugeben, da er im 57sten Versuche beweiset, dass 2 dem specifischen

Das diese Erklärung hier gegründet im, gebe ich zu; ob sie aber hinreiche, um das Phänomen ganz zu erklären, das wollen wir noch nicht entscheiden. Graf Rum for d glaubt das letztere, und argumentirt auf folgende Art.: Ist das Walser ein Nichtleiter, hat kein Wärmestoff sich von den oben warmen Wasserschiehten herab gesenkt, so ist die ganze Schmelzung des Esses dem Wasser zwischen den beiden Zinnplatten vermöge der Strömung zuzuschreiben, welche der Unterschied an specifischer Schwere des Wassers von 32° und des von 40°, und so muss demmach Wasser von 40° Temperatur eben so viel Eis schmelzen, als Wasser von 212°. Beweiset nun

Gewichte nach von einander unterschiedene Flüßsigkeiten, als gemeines und Salzwasser, keine Stromung verursachen, wenn sie ganz ruhig über einander liegen. Es ware mir leicht gewelen, diesen Umstand zu einer Einwendung zu benutzen gegen die ganze Erklärung des Herrn Grafen, welche den Wechsel unter der kreisförmigen Oeffnung geschehen, und dann die warme Flüssigkeit nach der Seite absließen lässt; und dann noch obendrein zu fragen, warum das Bett dieser Strömung tiefer ift, als das mittlere Loch, das zuerst die Einwirkung des heilsen Wallers nach der Rumfordischen Erkläzung erhält. Anstatt dieser Einwendung gebe ich die wahre Erklärungsart nach dem Rumfordischen Satze der Strömung. Ich hoffe alfo, dass man dieses Betragen nicht missdeuten wird, besonders weil ich keinen Gebrauch von der ganzen Erklärung machen werde, wider den Satz des Herrn Grafen Rumford.

Graf Rumford das letztere durch Versuche, so müssen wir rückwärts auf die Nichtleitung des Wassers schließen. — Man sieht aus diesem Beispiele, mit welch einem scharssinnigen Antagonisten ich es ausgenommen habe. Die solgenden Versuche werden es noch mehr zeigen, und ich gestehe, dass es mir nicht geringe Mühe kostete, um mich durch diese vielsältigen Versuche und die äuserst seinen Anwendungen derselben durchzuarbeiten und Licht in diese Materie zu bringen, die der würdige Natursorscher, dessen Meinung ich bestreite, mit so großem Auswande, jedoch gewiss nicht absichtlich in ein Labyrinth umwandelte. Möge ich nur in meinen Vortrag die Deutlichkeit hinein bringen, die in meinen Ideen darüber ist!

Ich übergehe den 19ten, 20sten, 21sten und 22sten Versuch, die Graf Rumford für unstattbaft erklärt. Der 23ste und 24ste waren auf folgende Art veranstaltet. Auf dem Grunde eines cylindrischen Glasgefäses war eine Portion Wasser zu einem Eiskuchen von 4,7" Durchmesser und 3" Höhe gefroren. Auf denselben sollte eine Portion heises Wasser, 8" hoch, aufgegossen werden, um zu sehen, wie viel von diesem Eiskuchen schmelzen würde, indes das Gefäs in schmelzendes Eis so tief getaucht war, als der Eiskuchen reichte. Damit aber das Wasser so durch eine hölzerne Röhre hinein gegossen, deren untere Mündung verschlossen war, seitwärts aber viele kleine Seitenlö-

cher hatte. Doch auch damit war die Vorsicht stoch nicht weit genug getrieben. Das so seitwärts ftrahlende Walfer fiel auf eine bis 32° F. erkältete Holzplatte, welche eine Menge Löcher hatte, die das Waffer durchließen. Diefes Brott flieg immer mit dem Wasser, und empfing immer den Stofs des fallenden Waffers. Das aufgegoliene Waffer hatte im 23ften Versuche 1960, im 24sten 1900. Im 23ften fohmolzen in 1 Minute 423, in dem 24sten aber in 5 Minuten 703 Gran Eis. Da nun die beiden Zahden 423 und 703 nicht im Verhältnisse der Zeiten a und 3 find, so schliefst Graf Rumford, dass, alder feiner angewandten Vorsicht ungeachtet, Unregelmässigkeiten beim Schmetzen vorgegangen fink dass das Aufgielsen dennoch eine Strömung in dem heißen Wasser, und dadurch die größere Schmelzung in der iften Minute erzeugt habe.

Um diese Unregelmässigkeiten zu verminder, Relite Graf Rumford noch den 25sten, 26sten und 27sten Versuch an, ganz auf die vorige Art, nur mit dem Unterschiede, dass er, ehe das heise Wasser ausgegossen wurde, eiskaltes Wasser auf den Eiskuchen 0,478 Zollshoch goss, dann die kalten hölzernen Scheiben auslegte, und das heise Wasser wie vorher darüber goss. — Ich gestehe es, das ich nicht begreife, warum die Vorsichten im 23sten und 24sten Versuche nicht hinreichend waren, besonders nach dem schon angesührten Versuche mit dem Salzwasser, wo nicht einmahl so viel Vorsicht angewandt wurde. Noch weniger aber begreise

ich, wie die Dazwischenkunft von 0,478 Zoll boch eiskalten Wassers die Unregelmässigkeiten vermeidern foll. Nach der Meinung des Hrn. Grafen kommen die Unregelmässigkeiten daher, dass das eiskalte Wasser des geschmolzenen Eises, während des Eingielsens des heilsen, mit dem heilsen Walfer Strömungen erregte, welche den eigentlich schmelzenden Strömungen, die der Unterschied der Temperatur von 32° und 40° erzeugte, ftörten. Werden denn nun, da man fogleich eiskaltes Wafser auflegt, die störenden Strömungen nicht Statt finden? Wie gesagt, ich kann es nicht begreifen, wohl aber begreife ich, dass diese eiskalte Wasser-Schicht zwischen dem heissen Wasser und dem Eise die Wirkung des erstern oder die Schmelzung sehr schwächen muss. Dennoch legt Graf Rumford diesen Versuch zum Grunde seiner Berechnungen, und vergleicht die erhaltenen Resultate mit andern Versuchen mit kaltem Wasser, wo der Umstand der eiskalten Wasserschicht nicht Statt fand. Indess drückt ihn das Bewusstfeyn dieses Fehlers, und er macht ihn hernach gut, doeh nur halb, wovon nachher gesprochen werden soll. Es schmolzen in Verfuch 25 in 10 Minuten 580 Gran. in Verfuch 26 in 30 914 Gran, in Versuch 27 in 180 3200 Gran Eis. • • • • Man vergleiche die 580 Gran in 10 Minuten mit den 423 Gran, die im 23sten Versuche in 1/Minute schmolzen, und lege sich aufrichtig die Frage vor, ob die kleinen Unregelmässigkeiten, angenommen,

das hier mehrere verhütet worden wären, als dort, einen solchen Unterschied erzeugen können, oder ob dieser ungeheure Unterschied nicht der dazwischen besindlichen eiskalten Wasserschieht zuzuschreiben ist. Indes berechnet Graf Rumford Seite 87 und 88, und zwar mit Grund, dass, nachdem die so genannten Unregelmässigkeiten ausgehört hatten, eine regelmässige Schmelzung eintrat, die hier durch heises Wasser von etwa 190° von 10 Minuten 2u 10 Minuten 152 Gran beträgt.

Nun kommt eine Reihe von ähnlichen Verfuchen, 28 bis 33, mit Wasser von 41° F., doch ohne Zwischenschichten von eiskaltem Wasser, weil der Graf glaubte, dass hier keine Unregelmässigkeiten Statt finden konnten. — Und die Resultate find allerdings auffallend. Denn es zeigt sich gleichfalls, nach Elimination einiger dennoch eingetretenen Unregelmässigkeiten, dass die mittlere Schmelzung in 10 Minuten 189½ Gran ausmache. Folglich, schließt Graf Rumford, beweisen diese Versuche, dass Wasser von 41° Temperatur nicht nur so viel, sandern sogar mehr Eis schmelzt, als eine gleiche Quantität beinahe siedenden Wassers.

Da nun aber der Beweis von der nicht-leitenden Kraft des Wassers darauf beruht, dass kaltes Wasser eben so viel Eis schmelze als warmes, so soll jener Satz durch das Resultat mehr als bewiesen seyn, und der gefundene Ueberschuss der Schmelzung zum Vortheile des kalten Wassers soll auch fogar aus dem Satze der Nichtleitung erklärbar feyn.

Ich für meinen Theil gestehe, dass, so sehr ich mich in diese Materie eingearbeitet habe, ich bei allem möglichen Kehren und Wenden des Satzes der Nichtleitung, schlechterdings nichts finde, was diese Erklärung zuwege brächte. Diese Erklärung wäre uns der Herr Graf zu geben schuldig gewesen; denn es wird ihm wohl bekannt seyn, dass, wer mehr beweiset, als er beweisen will, wider sich beweise. Dieser Umstand war nicht zu übersehen.—
Ich will diese Mühe übernehmen, und zwar die Versuche des Herrn Grafen als einzige Quelle benutzen.

Der Herr Graf hatte, wie gelagt, den Vorwurf voraus gefühlt, dass die Versuche, die er zur Fundamentalvergleichung gewählt batte, durch den wesentlichen Umstand der eiskalten Wasserschicht fich unterscheiden. Er stellt also noch 2 Versuche an, 37 und 38, mit Wasser von 41°, übrigens ganz unter den Bedingungen der Versuche mit heissem-Walfer: Und er bekommt neue Refultate: die Schmelzung im 37sten Versuche betrug in 30' 592 Gran, im 38sten in 30' 676 Gran. Davon ist das Mittel 634 Grap in 30 Minuten. Das Mittel der vorher gehenden Versuche war 601 Gran in 30 Minuten, nämlich vor der Correction für die fo genannten Unregelmässigkeiten. Mithin finden wir hier einen Unterschied von 33 Gran, welches die eiskalte Wasserschicht bei dem geringen Unterschiede

von 32° zu 41° bewirkt hatte. Wie viel größer muss er nicht bei dem Unterschiede von 32° zu 190° gewesen seyn! Noch mehr: Addirt man diesen Unterschied von 33 Gran zu den gefundenen 152 Gran als mittlerer Sohmelzung mit heißem Wasser, so kommen 185 Gran heraus, also nur um 41 Gran weniger, als die gefundene Schmelzung durch kaltes Wasser. Da nun aber im Verlaufe diefer Verfuche noch viel größere Fehler vorkommen, so mussen wir diesen Unterschied von 41 Gran durchaus der unvermeidlichen Unvollkommenheit solcher Versuche zuschreiben, so dass man demnach den Satz aufstellen kann, dass die von Graf-Rumford gefundenen regelmässigen Schmelzungen durch kaltes und warmes Waffer einander gleich find. Und so hätte ich die Hypothese des Grafen Rumford von dem obigen Vorwurfe, dass seine Versuche mehr beweisen, als sie beweisen sollen, gerettet.

Aber habe ich auch diese Hypothese dadurch erwiesen? Weit davon! Gerade dieser so mühsam errungene Satz von der Gleichheit der Schmelzung, der alles für die Hypothese zu seyn scheint, wird eher ihren Sturz als ihre Unterstützung bewirken.

Zuerst müssen wir bestimmt ausmachen, was die so genannten Unregelmässigkeiten eigentlich sind, welche Graf Rumford glaubt in den Berechnungen seiner Versuche so sorgfältig eliminiren zu müssen. Wenn man alle seine Versuche mit der

größten Wahrheitsliebe in dieser Hinficht aberschauet, fo fagen sie am Ende nichts anderes, als dass die Schmelzung anfangs viel schneller gehe, als später; dass der Unterschied in der Geschwindigkeit der Schmelzung geringer ift, wenn man eine eiskalte Wasserschicht zwischen das Eis und das warme Wasser legt; und dass nach einer gewissen Zeit eine völlige Gleichförmigkeit in der Schmelzung Statt findet. Angenommen nun, wir wülsten nichts von den Ideen des Grafen Rumford, fo würde niemand etwas befonderes darin finden, dafa fiedendes Walfer in Berührung mit Eis anfangs mehr schmelze, als später. Anfangs wirkte das Wasser mit seinen 2120 Wärme; es schmelzt Eis; dieses Schmelzen bewirkt, wie man weiss, eine beträchtliche Verschluckung des Wärmestoffs; das Wasser Liesst unter 32°; mithin bildet sich unterhalb, unmittelbar auf dem Eise, eine Schicht eiskalten Wasfers. Ueher diese nimmt die Temperatur allmählig zu, nach irgend einem Gesetze, welches noch durch die von der äussern Luft bewirkte Erkältung und vorzüglich durch die Ausdunftung modificiet wird. Die Beobachtung, welche er, (16ter Versuch,) in den verschiedenen Höhen seines Wassergefälses angestellt hat, bestätigen diesen Satz. Mithin kommen die Leitung und Nichtleitungsfähigkeit des Wassers hier in gar keine Betrachtung. Nun aber fagt uns Graf Rumford, dass diese Progresson der Temperaturen der Wasserschichten vom Eise an nicht stets steigend ift; dass alle Schichten

unter 40° specifich leichter find, mithin Keigen mussen, und dass demnach die Schicht von 320 der Anfang zweier Reihen, deren eine abwärts bis zum Eile, die andere hinaufwärts geht, feyn würde, wenn innerhalb der untern Schichtenreihe nicht die beständige Strömung Statt fände, welche eigentlich das Eis schmelzt. Zum Beweise für diese Strömung führt Graf Rumford den 17ten Versuch an, wo diese Strömung fich ein ordentliches Bett auf dem Eise bahnte. dort war ein Umstand, der in den spätern Verfuchen nicht Statt fand, nämlich die Absonderung der kalten Wallerschicht durch die Zinnplatten, welche, wie wir im zweiten Abschnitte zeigen werden, einen Unterschied in der Temperatur bewirkte zwischen den Säulen, die in der Mitte zwischen den Oeffaungen der Zinnplatten lagen, und denen, welche zwischen den Platten Dieler Seitenunterschied der Temfelbst waren. peraturen bewirkte die Strömung. Aber in dem letzten Versuche fand dieser Seitenunterschied nicht Statt, (nämlich unter 400,) obschon die äussere kalte Luft das Waffer erkältete. Den Beweis liefert der Versuch mit Salzwasser, noch mehr aber die vorhandenen Spuren einer Seitenströmung auf dem Eise. Zwar schweigt Graf Rumford über solche Spuren. Aber würde ein so guter Beobachter diesen seiner Hypothese so vortheilhaften Umstand vergesten oder überlehen haben,

Statt gefunden hätte, er, der uns so manche ähnliche Bemerkungen mitgetheilt hat.

Der Umstand, dass das Thermometer ganz naheam Eile in Waller gefenkt, beständig auf 40° wies, ift ein neuer Beweis für die ununterbrochene Progression der Temperaturgrade von unten herauf. Dean die Thermometerkugel hat ja eine angebliche Dicke. Diejenigen, die Graf Rumford weiterhin braucht, hatten I" Durchmesser. Waren diese gleich gross, so erhielten sie die Temperatur von verschiedenen Schichten, welche zusammen 5 Zoll hoch waren. Da nun gleich Zoll höher, die Schichten schon 76° anzeigen, (Seite 64,) wird man sich wundern, dass die Kugel in Berührung mit dem Eise nicht 32°, fondern 40° angab? Vielmehr, wenn man z. B. die untersten Schichten. \$ Zell hoch vom Eife an gerechnet, zwischen 32 und 40 Temperatur, unter einander strömen lässt, ohne Mittheilung der Wärme von oben her, so kann das Thermometer ja nicht 40° und nicht 32°, sondern mu/s 36° augeben. Da es aber nicht so ift, lo beweilet das offenbar, dass diese Strömung in diesen Versuchen nicht Statt findet. Da überdies diele Behauptung mit.dem Verluche des Wallers und Salzwassers vollkommen überein stimmt, so ist kein Grund da, sie nicht anzunehmen.

Aber es steht uns noch der scheinbar riesenmässige Grund, nämlich der Erfahrungssatz, dals nach einiger Zeit die Schmelzungen durch sie-Annal d. Physik, B. 17, St. 3, 1, 1804, St. 7.

dendes Wasser nicht beträchtlicher find, als durch Wasser von 40° F., entgegen. Man stelle fich das Rumfordische Gefäls zu Anfang eines Versuches vor, nämlich den Eiskuchen unten, das heiße Wasser dar-Man denke sich die ganze Wasserportion in fehr kleine gleiche horizontale Schichten getheilt, etwa von der Dicke von 1000 oder noch kleiner. Bei der Berührung theilt die unterfte von ihrer Wärme dem Eile mit, und es entsteht eine Schicht von -Waller von der Temperatur 32° Fi oder o' R. Die unterste warme Wasserschicht hat einen Theil ihrer Temperatur dazu abgegeben. Da fie die nächste über ihr berührt, so entbält sie wieder von ihr nach dem Richmannischen Gesetze einen Theil ihrer Wärme, wodurch diese also kälter wird. nächste höher liegende giebt ihr wieder von ihrer Temperatur, und so geht es fort, bis zur höchsten Würde nun unten kein neuer Wech-Schicht. fel von Temperatur entstehen, so wäre die Reihe der Temperaturen von unten herauf eine steigende geometrische Progression, zu deren jedem Gliede man eine constante Zahl addirt. Allein es dauert der Wechsel der Temperaturen unterhalb immer Betrachten wir nun die Zeitmomente einzeln, fo ifts gewiss, dass, indess in der ersten Reihe die zweite Schicht ihre Wärme abgiebt, die unterste warme Schicht wieder einigen Verluft leidet; diese hat also zwei Mahl verloren, indess die zweite Schicht nur Ein Mahl verloren bat. Im 3ten Augenblicke verliert die unterfte Schicht zum dritten

Mahle, die zweite zum zweiten Mahle, die dritte zum ersten Mahle. Im vierten Augenblicke verliert die unterste Schicht zum vierten Mahle, die zweite zum dritten Mahle, die dritte zum zweiten Mahle, die vierte zum ersten Mahle. Wären nun die einzelnen Verluste gleich, oder auch nur in arithmetischer Progression, so würden die Temperaturen eine arithmetische Progression bilden. Statt dessen aber bilden sie eine andere Reihe, die sür jeden Augenblick zwar ihre Glieder ändert, aber immer nach demselben Gesetze.

Aus dieser Betrachtung folgt, dass das untere Wasser viel schneller seine Temperatur verlieren müsse, als das obere; dass die Menge des geschmolzenen Eises anfangs sehr stark, später aber viel geringer seyn, und dass nach einiger Zeit die Temperatur der untern Schichten, das geschmolzene Wasser abgerechnet, sehr nahe am Frierpunkte kommen müsse.

Wir find also in der Hypothese der Leitungsfähigkeit des Wassers berechtigt, anzunehmen, dass
in solchen Gefässen die Temperaturen von unten
nach oben nach einem gewissen Gesetze zunehmen.\*)
Es sey nun A, (Fig. 1, Tas. III,) der Eiskuchen
mit den Wasserschichten über ihm; ac stelle die

1 2

<sup>\*)</sup> Dass man dieses Gesetz nicht durch Beobachtung völlig bestätigt findet, daran hat die anderweitige Erkältung durch die Wände des Gesäßes und durch die Ausdunstung die Schuld.

\*P.

gleichförmige Temperatur vor, welche das Wasser im ersten Augenblicke des Eingielsens hatte, so giebt es gewiss eine Zeit, wo die eigenthümlichen Temperaturen der Schichten als Semiordinaten aufgetragen, eine krumme Linie, wie etwa cb, bilden werden, wo nur die höchste Schicht die ursprüngliche Temperatur hat.

Nun denke man fich einen andern ähnlichen Apparat, wo aber die höchste Temperatur des Wallers durch ac' ausgedruckt werde; die Curve der Temperatur wird c'b feyn. Hier theilt sich die Wärme nach den nämlichen Gesetzen als im andern Gefälse, obsebon die Temperaturen kleiner find. Denn die Mittheilung der Wärme hängt nicht von der absoluten Temperatur, sondern von dem Unterschiede der Temperatur von einer Schicht zur andern ab; ein Unterschied, der die Hauptsunction des Ausdrucks für die Curven cb, c'b liefert. muls also in dem Gefälse mit der kleinen Temperatur die Wärme von der obern Schicht eben fo schnell herunter steigen, als im Gefässe der größern Temperatur, wenn die Curve die oberfte Schicht etreicht haben wird. Noch mehr, wenn das geschehen seyn wird, müssen immer gleiche Antheile Wärme in verschiedenen Zeiten abgesetzt werden. weil nun alle Schichten wirken; welches die Erfah. rungen des Grafen Rumfor d bestätigen, vermöge deren er diese Gleichförmigkeit statuirt. Oder gehen wir den umgekehrten Weg, aus diesem Erfahrungsfatze aus, so können wir sagen, dass nach einiger

Zeit die Curve be des großen Gefässes sich in die Curve be' endlich verwandeln muß. Da aber, der Beobachtung zu Folge, die Produkte an Schmelzung, das heifst die Menge der abgesetzten Wärme, gleich sind; so ist es gleich viel, ob man anfänglich nur eine kleine oder eine große Temperatur hatte.

Der Satz also des Grafen Rumford, das heifses Waffer nach einiger Zeit, (das heifst, bis unfre Curve gebildet ist, oder bis alle Wafferschichten in die Mittheilungssphäre kommen,) nicht mehr Eis schmelze, als kaltes, folgt sehr natürlich aus dem Satze der Leitungsfähigkeit des Wässers, und ist also, da diese Erklärung das beobachtete Gesetz der Gleichheit der Schmelzung in verschiedenen Zeiten involvirt, ein Beweis für die Lehre der Leitungsfähigkeit.

Nun wollen wir das ganze Phänemen in der Rumfordischen Hypothese betrachten, und zwar zu Anfang über alle Schwierigkeiten weghüpfen, so sehr ich gezeigt habe, dass es ein gewaltiger Sprung ist. Wir wollen annehmen, die Zeit sey da, dass die Schmelzungen regulär sind. Nach der Vorstellungsart des Grafen Rumford sindet im untersten Theile des Wassers zwischen 32° F. und 40° F. eine beständige Strömung der Wasserschichten Statt. Aber wie soll sie Statt sinden? Das eiskalte Wasser wollen wir allenfalls bis zur Schicht, die etwa 41° hat, herauf kommen lassen. Ist sie da, so muss sie vermöge ihres Gewichts da bleiben. Wie geht denn der Durchgang der Wär-

me vor fich? Wie erhält fie die nöthige Wärme, um specifisch schwerer zu werden, und dann durch ihren Fall diese erlangte Wärme an das Eis abzugeben? Zur Lösung dieses Räthsels finde ich nirgends Aufschluss, geschweige, dass Gesetz der Nichtleitung die beobachteten Gleichheitsgesetze erklären follte.

Ich glaube also völlig erwiesen zu haben, dass die durch den Grafen Rumford selbst beobachteten Phänomene fich durchaus nicht aus seiner Hypothese, wohl aber auf eine sehr ungezwungene Art aus dem Satze der Leitungsfähigkeit erklären lassen.

Noch muss ich einiger Versuche erwähnen, welche in diesem Kapitel vorkommen.

Seite 101 findet man folgende Tabelle:

Mittlere Zahl des durch das heilse Waller ge- Gran schmolzenen Eises, da das Gefass ganz in Schnee und Wasser gesetzt wurde 3993

Mittlere Zahl der Menge, die in den Versuchen 26 und 27 durch heißes Waller in 30 Minuten geschmolzen wurde, da das Gefäs in einer Lufttemperatur von 41° stand

dito nach den Versuchen 39, 40, 41, da das

Gefäls in einer Lufttemperatur von 61° Rand 5583 dito nach den Versuchen 34 und 35, da das Gefäls über und über mit einer dicken und warmen Hülle vom Baumwolle umgeben war

Hier ist freilich die Strömung der Schlüssel zur Erklärung. Im letzten Falle haben wir allein einen reinen Schmelzungsprozefs, (angenommen, die Hülle

456

habe jede merkliche Erkältung verhütet.) In allen andern entstanden durch die äussere kalte Temperatur Strömungen durch die erkalteten Theile, welche fich senkten. Dadurch wurde die Ordnung der Schichten gestört, und es hildeten sich jeden Augenblick unterhalb neue kalte Schichten, welche im kleinen die nämliche Wirkung thun mussten, als die Schicht von 0,478 der Versuche 25, 26, 27, nämlich Verzögerung des Schmelzungsprozesses. Allein so gern ich mich hier der Strömungen als eines Erfahrungslatzes zur Erklärung bediene, wenig fteht dieses Phänomen mit der Nichtleitung der Flüssigkeiten in Verbindung. Ich möchte nicht, dass man auf den Gedanken komme, dass ich das Phänomen der Strömungen verwerfe, weil ich es in der zweideutigen Gesellschaft einer ungegründe. ten Hypothele fand. Ich wiederhohle es lehr gern, dass sich Graf Rumford um die Physik verdient gemacht hat, als er uns auf dieses Phanomen im Wasser so febr. aufmerksam machte. \*)

Noch kommen Seite 105 4 Versuche vor, welche erweisen sollen, dass bei mittlern Temperaturen zwischen heissem und kaltem Wasser die Schmelzung größer ist, wenn die äußere Lufttemperatur geringer ist. Allein abgerechnet, dass dieser Widerspruch mit frühern Zahlreihen nicht das mindeste für die Rumsordische Hypothese beweist, so sieht man es gleich den Resultaten an,

<sup>&</sup>quot;) Man vergl. oben S. 269, Anm.

dals diele Verluche mit weniger Sorgfalt angestellt find, als ihre Vorgänger.

Das zweite Kapitel schließt sich mit einer sehr summarischen Uebersicht des Ganzen; da sie aber nichts neues enthält, so glaube ich auch hier schliesen zu dürsen.

Hiermit habe ich bei weitem den schwersten Theil meiner Arbeit vollendet. Die folgenden Kaipitel werden leichtere Untersuchungen veranlassen.

Das dritte Kapitel, [Annalen, I, 436,] enthält lauter Anwendungen der Rumfordischen Hypothele auf Naturgegenstände, besonders in Hinficht auf Endursachen betrachtet. Da der Zweck meiner Abhandlung bloss die Prüfung der Hypothese ift, so glaube ich dieses ganze Kapitel füglich übergehen zu können, um so mehr, da der Herr Verfasser hier den ftrengen physikalischen Gang nicht wandelt, den er in den vorher gehenden Kapiteln ging. Habe ich bewiesen, dass die Hypothele der Nichtleitung der Flüssigkeit nicht haltbar ift, dass vielmehr die Lehre der Leitungsfähigkeit in einem genauen und leicht fasslichen Zusammenhange mit den Versuchen steht, so könnte es für die Lehre der Nichtleitungs- und wider die Lehre der Leitungsfähigkeit nichts beweisen, wenn man auch nach der letztern die großen Naturphänomene nicht ganz befriedigend erklären könnte. So hatte z. B. de Lüc fehr Unrecht, die Unmög lichkeit der Erklärung der meteorologischen Phänomene aus den bisherigen Lehren der neuern Che-

mie als eine Einwendung gegen diese Lehre zu brauchen. Denn als meine Entdeckung von der Juftförmigen Auflösung des Wallers in Sauerstoffgas den Schleier wegzog, welcher noch damabls aber der Meteorologie lag, fo zeigte es fich, dass die neuere Chemie, anstatt dadurch erschüttert zu werden, vielmehr neue Bestätigungen erhielt. gestehe, das ich die vielen Phanomene, welche Graf Rumford zum Gegenstande dieses dritten Kapitels nimmt, noch nicht in Beziehung auf das Leitungsvermögen und die Gesetze der Leitung betrachtet habe; eine Arbeit, die wahrscheinlich nicht in einem fo kurzen Kapitel sich wird abmachen lafsen. Aber das Beispiel der Erkaltung der Pflanzen, welches ich zufällig in dieser Abhandlung vornahm, giebt wenigstens die Hoffnung, dass die Rumfordische Hypothese nicht brauchbarer als die alte Lehre feyn wird.

Nun komme ich zum zweiten Theile des Effay VII des Grafen Rum ford, [Annalen, II, 249.] Im ersten Kapitel kommt gleich ein Hauptversuch, der 55ste, vor, von welchem der Verfasser zum Beweise seiner Hypothese sehr vieles hofft. Ich will seine eignen Worte wiederhohlen, um den Leser zu überzeugen, dass ich so treu als möglich reserire.

"Auf dem Boden eines langen cylindrischen, 4½ Zoll weiten Glases war eine Eisscheibe von 3 Zoll Dicke angesroren, in deren Mitte eine, einen halben Zoll hohe Spitze oder Warze hervor ragte. Das Glas, das in einer irdenen Schüssel stand und von außen bis 1 Zoll

über der Höhe der Eisscheibe mit einer Mischung aus zerstolsenem Eise und Wasser umgeben war, wurde nahe am Fenster auf einen Tisch gestellt; in einer Stube, deren Lust die Temperatur von 31° F. besals, und nun wurde von seinem Olivenöhl, das man vorher bis zu 32° F. sbgekühlt hatte, so viel in das Glas gegossen, bis es 3 Zoll/hoch über der Oberstäche des Eises stand.

Darauf wurde ein in kochendem Wasser bis zur Temperatur von 2106 erwärmter massiver Cylinder aus Schmiedeeisen, der 12 Zoll lang und & Zoll dick war, und sich vermittelst eines Hakens senkrecht aufhängen liefs, schnell in eine an ihn anpassende Scheide von Papier geschoben; diese war nach oben und unten zu offen und ungefähr - Zoll länger als der Cylinder, dem sie zur Erhaltung der Warme als eine Bekleidung diente. Der Cylinder wurde darauf an einem Drahte, der von der Decke der Stube herab hing, gerade über der Mitte des Glases aufgehängt und nach und nach sehr langsam in das Oehl so weit herab gelassen, bis dass der Mittelpunkt seiner glatten Grundsläche nur in einer Entfernung von -2 Zoll, senkrecht über der conischen Eisspitze schwebte; die papierne Scheide reichte noch um Zoll tiefer hinab. Da das Oehl fehr durchfichtig war und das Glas in einem günstigen Lichte stand, so konnte die conische Eisspitze sehr deutlich gesehen werden, selbst da noch, als der heisse Cylinder in das Glas herab gelassen war. Hatte sich irgend ein Theil der Wärme herabwärts durch die dünne Lage des flüssigen Oehls verbreitet, die sich zwischen der heissen Grundfläche des Eisens und der Eisspitze befand, so musste ohne allen Zweifel diese Wärme durch die Schmelzung des Eiles fichtbar werden ; die fich ficher durch die Verminderung der Höhe, oder durch eine Veränderung der Gestalt der Eisspitze offenbart hätte. Dies war aber nicht der Fall; die Eisspitze wurde durch

das heisse benachbarte Eisen nicht im getingsten vermindert, noch ihre Gestalt verändert. Uebrigens war, was sich meine Leser ohnehin denken werden, bei dem sachten Herablässen des Cylinders in das Glas die größte Sorgsalt angewendet worden, das Oehl nicht in schwankende Bewegung zu bringen; eben so waren auch Vorkehrungen getroffen, wodurch der Cylinder in seiner gehörigen Stellung sest und bewegungslos gehalten wurde. — Da, nach meiner Meinung, gegen diesen Versuch sich nichts einwenden lässt, und das Resultat ganz unzweideutig und entscheidend ist, so —"

Diese letzte Behauptung macht es mir zur Pflicht, diesen Versuch sehr nahe zu beleuchten, noch mehr aber der wirkliche Anschein einer Evidenz, den er giebt. Aber, um allem Streite vorzubeugen, werde ich anfangs blos im Sinne und mit den von dem Herrn Verfässer anerkannten Sätzen räsonniren.

Ich bemerke vorerst, dass die Zeit, während welcher der eiserne Cylinder in Oebl gesenkt war, nicht angegeben ist. Dieser Umstand ist nicht gleichgültig, weil, wie man es aus einigen Versuchen sehen wird, die Zeit große Unterschiede in dergleichen Phänomenen erzeugt. Ferner, der Ueberzug von Papier über dem Cylinder konnte die Strömung im Oehle um die Eisspitze herum nicht ganz verhindern, wenn Veranlassung dazu da war, theils weil er nicht vollkommen an den Cylinder anschließen konnte, theils weil er nicht so ties reichte, als die Eisspitze. Um diese Bedingung zu ersüllen, hätte er bis sast auf den obern Theil der Eissläche reichen müssen, ohne sie zu berühren,

und hillig hätte Graf Rum ford dieser Forderung Genüge leiften, und fich lieber weniger um die Durchsichtigkeit bekümmern sollen, indem man auf jeden Fall die Schmelzung nachher hätte beobachten können, wie es beim Queckfilber der Fall war. Dann konnte eine Glasrohre an die Stelle der papiernen Hülle genommen werden. Die Größe des eisernen Cylinders ist in diesem Versuche gleichgultig; folglich konnte fie dem Caliber einer Glasröhre angepasst werden. Ist aber zu befürchten, dass diese Röhre, indem sie durch die Stangen erwärmt wurde, innere Strömungen erzeugte, welches ich übrigens der bekannten schwachen Leitungsfähigkeit des Glases wegen nicht glauben kann, fo muste jede Hülle wegbleiben. Denn ift die ptpierne tief genug gesenkt, um die Strömungen, welche der ganze Cylinder erzeugt, zu verhindern, 6 reicht fie auch tief genug, um felbst welche zu erzeugen.

Wir wollen nun sehen, welche Wirkungen in Hinsicht der Strömung das Einsenken des Cylinders überhaupt in der Oehlmasse erzeugen müsse. Zuerst wollen wir bestimmen, wie tief der Cylinder darin steckt. Das Olivenöhl ist 3" hoch über die Eissläche ausgegossen. Die Eisspitze ist 1" hoch, und der Cylinder reicht bis 18" von der Spitze; solglich beträgt die Höhe der Oehlschicht, ehe der Cylinder eingetaucht wird, von einem Punkte 10" über der Eisspitze an gerechnet, 2,3 Zoll. Setzen wir diese Höhe a, ferner die Tiese, um wel-

che der Cylinder in das Olivenöhl eingetaucht ift, x. den Halbmesser des Gefülses R, und den des Cylinders r; fo muss  $\pi R^2 x - \pi r^2 x = \pi R^2 a$  seyn. Daraus ergiebt fich  $w = \frac{R^2 \pi}{R^2 - \epsilon}$ , und da R = : $2\frac{2}{3}$ ,  $r = \frac{2}{3}$ , a = 2.3 Zoll ift, x = 2.474 Zoll. Sollte nun diese namhaste Tiese, um welche der vielleicht 200° F. warme Cylinder in Oehl getaucht wird, keine Strömungen erzeugen? -- Allerdings und wenn man ihren Gang verfolgt, fo findet man, dass die unter dem Cylinder und um denselben et wärmten Oeblichichten nothwendig in die Höbe Rei gen und durch kältere erfetzt werden müssen, auch angenommen, dass die nächste To hohe Schicht unter dem Cylinder durch die Papierhülle von diefer Bewegung ausgeschlossen sey. Die nächsten darunter, welche die Eisspitze berühren, find es gewils nicht; ja, ich möchte fogar behaupten, dass die conische Form der Eisspitze dazu beiträgt, auch noch die innerhalb der Papierhülle liegende hori-t zontale Schicht mit in diese Bewegung zu ziehen. Es findet fich also durch diese Strömung gerade die Eisspitze beständig von eiskalten Oehlschichten umgeben.

Ferner bedenke man, in welchem Verhältnisse die in Oehl tauchende Eisenmasse gegen die Oehlmasse stehe. Dieses Verhältniss ist 0,936:15,87, als so beinahe wie 1:17. Nun erwäge man serner, dass wenn eine merkliche Schmelzung Statt finden soll, mehrere Grade Wärme in der schmelzenden Flus-

figkeit erforderlich find; welches daraus befonders orhellt, dass Graf Rumforfd im folgenden Verfuche mit Queckfilbes durch Auflegung seines gewiss 80° F. warmen Fingers nach Abzug der Erkaltung im Queckfilber, doch nur eine kaum bemerkbare Schmelzung erzeugte.

Endlich erwäge man die Umstände, unter welchen diese große Oehlmasse erwärmt werden sollte. Sie stand erstens auf einer Eissläche, und war 1" hoch von Eisftücken und eiskaltem Waller umgeben, welche letztere alle Wärme, die fich nach unten begeben wollte, verhindern musste, und zwar nicht nur in der gewöhnlichen Lehre der Wärmeleitungsfähigkeit, sondern auch, und besonders, durch die. Strömung. - Zweitens, woher kam die Wärme, welche ins Oehl treten sollte? Aus dem Stücke des eisernen Cylinders, das ins Oehl tauchte. Aber der ganze obere Theil, 93" lang, war feucht, und ftand in einem weiten Cylinder, in welchem eine beträchtliche Luftströmung Statt haben musste. Diele und die Ausdunftung des nassen Eisens, (welche durch die papierne Hülle nicht verhindert werden konnte,) erkälteten die obern Theile, die nicht das Oehl berührten, beträchtlich. War vun diese Erkältung größer, als die durch die Berührungen des Oehls, fo konnte das Oehl nur fehr wenig erwärmt werden, und es lässt fich sogar denken, ohne eine absolute Leitungsunfähigkeit des Oehls voraus zu setzen, dass diese Flüssigkeit beinahe gar nicht erwärmt worden wäre, wenn man nur die Erkältung durch die Ausdunftung und die

Luftfiröme, (und hier rechne ich noch gar nicht die Strahlung, um ganz im Rumfordischen Sinne zu argumentiren,) sehr beträchtlich größer wäre, als die durch das Oehl mögliche. Das Eisen ist nun einer der besten Leiter; folglich, wenn die Erkaltung in den obern Schichten größer ist, so muß die Wärme sich eher dahin verbreiten, besondere, in der Rumfordischen Theorie.

Diese Betrachtungen werden, hoffe ich, hinlängich feyn, um zu beweisen, dass dieser Versuch, auf welchen Graf Rumford so viel bauet, wenigstens keinen Beweis für seine Hypothese abgeben kann. Wollte ich in der Hypothese der Wärmeleitungsfähigkeit argumentiren, so könnte ich sagen, dass die Nichtschmelzung der Eisspitze geradezu einen Beweis von der großen Leitungsfähigkeit des Oehls fey, indem die Wärme, welche in der schmalen Schicht zwischen dem eisernen Cylinder und der Eisspitze abgesetzt wurde, durch die umliegende Flüssigkeit so schnell fortgeleitet wurde, das fchlechter leitende Eis gar nichts davon erhielt. Und was dürfte man dawider einwenden?-Das ich die Leitungsfähigkeit der Flüssigkeit noch gar nicht direct erwiesen habe? Allerdings, Und desshalb enthalte ich mich dieses und ähnlicher Raisonnements, bis ich diese Fähigkeit durch directe Verluche außer Zweifel geletzt haben werde. \*)

<sup>\*)</sup> Dass in diesem und dem folgenden Versuche des Grafen Rumford Wärme durch das Oehl und Quecksilber wirklich herabwärts fortgeleitet werde,

derhohlung des vorher gehenden, nur das hier Quecksilber anstatt Oehls gebraucht wurde. Und so gilt davon alles, was ich über den vorher gehenden gesagt habe. Ich könnte noch bemerken, dass die Nichterscheinung des Wassers auf der Obersächte des Quecksilbers eben noch kein sonderlicher Beweis für das Nichtdaseyn desselben sey, indem das Quecksilber bekanntlich kleinere Theile Wasser enthalten oder fassen, ohne das sie sogleich an die Oberstäche steigen. Doch, — ich fürchte, am Ende in zu kleine Details zu fallen. Das Vorhergehende ist zur Entkräftung der aus diesen Versuchen gezogenen Beweise hinlänglich.

Die Anwendungen, welche Graf Rumford von seiner Hypothese auf einige Naturphänomene und deren Erklärung macht, als: auf das Warmhalten der Thierhaare, der Federn der Vögel, des Schnees, übergehe ich für jetzt, da ich im zweiten Abschnitte dieser Abhandlung das Nöthige hierüber sagen werde, und wende mich zu dem wichtigen Punkte der chemischen Verwandeschaften, auf welche

hahen vermittelst feiner Thermometer Thom-Lon, (Annalen, XIV, 137 f.,) und besonders Murray, (daj., 158 f.,) dargethan, welcher den Versuch in Gefässen aus Eis wiederhohlte, um alle Unzuverlässigkeit wegen der Warmeleitung in den Wänden des Gefässes zu entsernen.

**d.**∵H.

che der Graf seine Hypothese gleichfalls ausdehnt. und über die er den Lebriatz aufstellt, es gebe keine solchen Affinitäten, sondern alle dahin gehörende Phänomene Leven aus dem Phänomene der Strömung mechanisch zu erklären. Ich habe wahrlich oft genug gezeigt, dass ich Freund der atomistischen und mechanischen Vorstellungsarten bin, um dem Vorwurfe nicht ausgesetzt zu seyn, dass, wenn ich chemische Verwandtschaften statuire, ich es aus Liebhaberei für dynamische Hypothesen thue; es geschieht, weil ich glaube, dass die Gravitation, auf welche am Ende R. Hypothese alle Phänomene der Verwandtschaft reduciren würde, zur Erklärung durchaus nicht hinreicht. Zur Begrandung dieses gigantischen Wagestücks giebt uns Graf Rumford einen Versuch, (Versuch 57,) und erwartet es ruhig, dass die Naturforscher ihm auf dieser schwachen Stütze in jenes Meer von bekannten und verborgenen Klippen folgen werden. "Wenn man," fagt er, "Salzwasser unter gemeines btwas gefärbtes Wasser behutsam gebracht hat, so dass keine Strömungen entstehen, so bleiben die beiden Wasser mehrere Tage lang, ohne sich zu mischen, wenn in der ganzen Zeit keine Temperaturänderung vorgegangen ift, obschon, wie bekannt, sie die so genannte chemische Verwandtschaft äußern sollten." Beim Anblicke dieses Verfuches lässt man dem großen Scharffinne des Autors in Erfindung interessanter Versuche volle Gerechtigkeit widerfahren. Aber ich muss nicht minder Annal. d. Phylik. B. 17. St. 5. J. 1804. St. 7.

das Unglück bedauern, dass gerade diese schönen Versuche Veranlassung zu einer Widerlegung seiner Hypothese geben. Enthält dem der verliegende Versuch den Beweis, dass zwischen den Flüssigkeiten keine Mischung vorgegangen sey? Lässt es sich nicht denken, dass das Salz in die obere Wasserschicht gestiegen wäre, ohne das ihr Färbestoff herab gekommen? Dieses muss durch Versuche abgemacht werden. Da ich aber diesen Abschnitt der Beleuchtung der Rumfordischen Versuche und Schlüsse ausschließlich gewidmet, hingegen meine eignen Versuche auf den solgenden ausgespart habe, so muss ich hier davon abbrechen, und auf den zweiten Abschnitt verweisen.

Ich übergehe das zweite Kapitel dieles Theils des Rumfordischen Essays, weil es nichts als Folgerungen aus den vorher gehenden enthält, wenigstens nichts, das für oder wider die Haupthypothese etwas beweiset.

Ich kann gleichfalls das dritte Kapitel, welches fehr schöne Bemerkungen über die bemerkbare und unbemerkbare Wärme enthält, übergehen, (obschon ich allerdings noch nicht, weder in der Sache selbst, noch in der Vorstellungsart, mit dem Herrn Verfasser völlig einverstanden bin;) auch dieses enthält keine neuen Beweise für die Haupthypothese. Ich kann aber dennoch eine Bemerkung nicht unterdrücken, nämlich, dass Graf Rum ford durch den allerdings wahren Satz, dass in gewissen Substanzen zuweisen Grade von freier

Wärme vorhanden find, die aufs Thermometer nicht wirken, verleitet worden ift, eine neue Erklärung nach der alten Art von den Phänomenen der Ausdunstung des Eises zu geben, welche von jenem Satze hergenommen ift. Um die Unzulänglichkeit dieser Erklärung einzusehen, darf man nur auf die Grundbedingung des angeführten Satzes, nämlich, dass diese thätige Wärme nur in den Fällen fürs Thermometer unempfindbar ift, wenn die Masse der Körper, in welchen sie entwickelt wird, gegen die des Thermometers beinahe unendlich klein ift, oder vielmehr, wenn die geringe Quantität der, wenn auch sehr intensiven, Wärme, die Temperatur der Masse des Thermometers um keine beträchtliche Größe zu erhöhen vermag. So ist es begreiflich, dass die Glübehitze eines sehr kleinen Glaskügelchens die Temperatur einer Queckfilberkugel von I bis i Zoll Durchmesser nur um sehr weniges erhöhen kann. - Allein findet hier; bei der Ausdunstung des Eises, dieser Fall Statt? können wir sagen, dass die Temperaturerhöhung, welche zur Verwendung einer namhaften Menge festen Wallers in den luftförmigen Zustand erforderlich wäre, wenn diese Formänderung einer freien Wärme unmittelbar zuzuschreiben wäre, fürs Thermometer unfühlbar blieb, da doch die Temperaturerniedrigung, welche durch die Ausdunftung erzeugt wird, fürs Thermometer fühlbar ift? Ich läugne also geradezu, dass die Ausdunftung des Eises durch den freien Wärmestoff geschehe, son-

dern, wie ich es in meiner Theorie der Ausdunstung und des Niederschlags des Wassers in atmosphärischer Luft erwiesen habe, eine blosse Verbindung des Sauerstoffs der Luft mit dem Wasser ist, wodurch dieses in den gasförmigen Zustand übergeht. Wenn das Eis durch den freien Wärmestoff ausdunstete. warum fieht man nie Dunft oder Dampf über dem Eise, so lange es friert? Wie kommt es, dass dieser active Wärmestoff, der dennoch fürs Thermometer unempfindbar ift, keinen Dampf, sondern Gas erzeugt, da man doch weiß, dass die höchsten Grade der Glühehitze das reine Wasser nie in Gas verwandeln konnten. Die Verwandlung des festen oder flüssigen Wassers in Gas hat also nicht den freien Wärmestoff des umgebenden Mittels, noch den seinigen, auch nicht den freien Lichtstoff, sondern den latenten Wärmestoff des Sauerstoffgas zur Urfache. \*) Diefes fey nur im Vorbeigehen ge-

<sup>\*)</sup> Es ist vielleicht nicht ganz am unrechten Orte, hier einer Einwendung zu begegnen, welche man aus der Vergleichung meiner Theorie der Ausdunftung mit meinem Lehrsatze von den Bedingungen der Acidation ziehen könnte. In der erstern habe ich nämlich erwiesen, dass das Oxygengas Wasser auslöst, und zwar unter jeder Temperatur. Ist nun das Wasser in sester Gestalt, so könnte man mich fragen, warum hier keine Säure entstehe, da doch die Bedingung zur Acidation vorhanden sey. Darauf antworte ich, dass das Wasser eigentlich kein oxydirbarer, sondern ein oxydirter Stoff, sey; dass, obschon es einer größern Oxydation sä

fagt, um zu zeigen, dass ich allen Theilen der Rumfordischen Abhandlung alle mögliche Aufmerksamkeit gewidmet habe.

hig fey, wie meine Entdeckungen im Galvanismus zeigen, dennoch jede Ueberoxydation nur eine lockere Verbindung sey, etwa wie die Ueberacidation der Salzsaure; dass das Walfer sich wirklich. als schon oxydirt und nicht als oxydirbare Substanz hier zeige, folge daraus schon, dass keine Zerietzung desselben in dem Prozesse der Ausdunstung voraus vorgehe, wie es immer der Fall in andern Prozessen ist, wo eine wahre Oxydation oder Acidation geschieht. Nur in so fern nehme ich die in der Theorie der Ausdunstung aufgestellte Behauptung, zu welcher ich durch Analogieen verleitet wurde, zurück, dass die hier in der Ausdunftung vorgehende Operation eine Oxydation des Wallers sey. Es ist eine blosse Gazification. Und dass diese durch den latenten Warmestoff des Oxygengas geschieht, das deutet wiederum darauf, dass das Wasser hier nicht als oxydirbare Substanz wirkt, da ich in meiner Theorie der Wassersetzung durch die Galvani'sche Electricität es höchst wahrscheinlich gemacht habe, dass der expandirende imponderable Stoff für die oxydirbare Substanz nicht der latente Warmestoff, sandern der latente Lichtstoff sev; eine Meinung, die meine letzten Entdeckungen über den Phosphor sehr unterstützen. Indess läugne ich nicht, dass diejenige Verbindung des Oxygengas mit Wasser, wodurch letzteres die Gassorm erhalt, vielleicht ein Anfang von Acidation ist, und daraus lässt sich dann die grosse Leichtigkeit erklären, wo

Das vierte Kapitel, (Annalen, II, 278 f.,) ist an hierher gehörigen Versuchen leider sehr reichhaltig. So leicht ihre Widerlegung ist, so ist es doch Pflicht, sie einzeln durchzugehen.

Im erstern wird ein 6" langer Thermometercylinder, der mit einer Thermometerröhre mit Scale versehen ist, bei einer mittlern Lufttemperatur zum Theil in Eis gesetzt, und hier zeigte er dass nur ein Theil des enthaltenen Queckfilbers den Allein dieser Frierpunkt des Wassers erreichte. Versuch ist unzulänglich, weil die Dauer desselben nicht angegeben ist, auch nicht, ob der Stand des Queckfilbers in der obern Röhre beständig derselbe geblieben fey, so lange die atmosphärische Luft gleiche Temperatur hatte. Dieles muste schlechterdings feyn, wenn der Versuch einige Beweiskraft für die Nichtleitung haben sollte. Und anch dann wäre der Beweis nicht einmahl vollständig.

Den zweiten Versuch, durch welchen Graf Rumford Wasser über Eis in einer 45° geneigten

mit Metalle in seuchter Lustrosten. Hier erössnet sich ein neues Feld von interessanten Versuchen und Forschungen, welche vielleicht uns die Ursache ausschließen werden, warum Wasser bei allen Verbindungen des Oxygens mit den verwandten Grundlagen gegenwärtig seyn müsse; ein Phänomen, das zwar schon lange bekannt ist, dessen Ursache aber ein Gegenstand der Untersuchung wurde. Gewiss ist es, dass man mit Wasserzersetzungsprozessen, womit man, seit die franz. Chemie die herrschende wurde, so freigebig ist, nicht ausreichen wird. Parrot.

Röhre an einem Lichte zum Sieden brachte, und das zwar unmittelbar über der Eisfläche, würde ich gar nicht versteben, wenn ich des Grafen Hypothele aonähme. Auch mit der entgegen gesetzten verstehe ich nicht viel davon. Denn wo bleibt die Wirkung der Strömungen, des sonst so sehr gebrauchten Deus ex machina. Auf jeden Fall scheinen mir wesentliche Umstände in der Beschreibung des Versuchs zu mangeln.

Dass eine glühende Kugel nicht so viel Hitze durch Luft und Wasser schicken konnte, um ein darunter liegendes Thermometer stark zu afficiren, da hingegen das Thermometer in blosser Luft stark davon afficirt wurde, werde ich im zweiten Abschnitte erklären. Hier ist kein Beweis für die Rumfordische Hypothese.

Der folgende Versuch des Grasen scheint mir ein vollständiger Beweis wider seine Theorie zu seyn. Eine 1½zöllige glühende Kugel schmelzt hier in einer horizontalen Eisscheibe und in einer Entsternung von ½ Zoll, in das Eis ein Becken von 2" bis 3" Durchmesser. Wenn nun die Lust kein Leiter wäre, das heisst, die Wärme nicht durchließe, wie entstünde die Schmelzung im Eise? Hat Graf Rumford die Nichtschmelzung in den srühern Versuchen als Beweis von der Nichtleitungsfähigkeit des Wassers benutzt, so kann ich mit weit mehrern Rechte die hier erfolgte Schmelzung als einen Beweis für die Leitungsfähigkeit der Lust anführen.

Dass im folgenden Versuche, wo das am Talge geschah, was oben am Eise geschehen war, eine Erhöhung von sestem Talge in dem Becken voll flüssigen Talgs stehen blieb, weiss ich nicht besriedigend zu erklären, weil dieses Phänomen ganz gewis von einem nicht angesührten, vielleicht gar nicht beobachteten Umstande herrührt. Diese Erscheinung ist wahrscheinlich nur zufällig und rührt nicht von der Nichtleitungsfähigkeit des Talgs her, welches der Graf Rumford behauptet, ohne es zu erklären, und ohne zu erwägen, das, wenn das Phänomen aus einem so allgemeinen Naturgesetze folgte, es auch beim geschmolzenen Eise hätte Stätt haben müssen.

Ich übergehe Versuch 54 und 55, weil fie in keinem Zusammenhange mit meinem Hauptgesichtspunkte stehen. - Versuch 56 beweiset wieder das Gegentheil der Rumfordischen Meinung. eine in ein Weinglas dicht über gefrornes Oehl gehaltene roth glühende Kugel von 11 Zoll Durchmesser einen Theil des festen Oehls geschmelzt hatte, fand es fich, dass nach der Schmelzung die Eisoberfläche ziemlich eben war; daraus schliesst Graf Rumford, das diese Schmelzung lediglich der Erhitzung des Glases zuzuschreiben war. Ich will nicht alle Unwahrscheinlichkeiten, die in diesem der Wärme vorgeschriebenen Wege enthalten find, erwähnen, besonders, da ich über das Leitungsvermögen des Glases etwas bestimmtes zu sagen Gelegenheit haben werde, sondern nur

auf den Umftand aufmerklam machen, dals, wenn die Schmelzung vom Glase, und zwar bloss vom Glase herrührte, sie an den Rändern, (in allen möglichen Hypothesen,) größer, mithin die Eisfläche dort tieser als in der Mitte ausgehöhlt seyn müsste.

So weit der siebente Essay über die Fortpflanzung der Wärme in den Flüssigkeiten. In dem achten Essay, [Annalen, V, 288 f.,] geht der Herr Verfasser zur Prüfung anderer Substanzen in Betracht ihrer Wärmeleitungsfähigkeit über. Das erfte Kapitel betrifft noch immer Flüssigkeiten, besonders atmosphärische Lust von verschiedener Dichtigkeit und Trockenheit, und dann die Torricelli'sche Leere. Es läst noch ein tiefes Dunkel über diese Materie übrig. Der Herr Verfasser z. B. glaubt aus seinen Versuchen schließen zu müssen, dass die atmosphärische Luft ein schlechterer Wärmeleiter sey, als die Leere. Allein drei Versuche, (20, 21, 22, Seite 296,) zeigen wenigstens, dass wir die Besultate der vorher gehenden noch nicht verstehen, in denen, (im Falle, die Luft hinderte den Durchgang der Wärme,) nothwendig beträchtliche Ver-. schiedenheiten in diesen Hindernissen beobachtet worden seyn müssten, welche nach irgend einem Gesetze von der Dichtigkeit abhängen, das aber in den 3 erwähnten Versuchen, wo die Dichtigkeiten sehr verschieden waren, nicht beobachtet wurde. Ferner schreibt Graf Rumford der seuchten Lust sine größere Leitungsfähigkeit als der trockenen

zu, worin ihm die Versuche Pictet's geradezu widersprechen.

' Im zweiten Kapitel dieses Essays liefert Gr. Rumford eine Réihe von fehr interessanten und genauen Werfuchen über die Verminderung der Leitungsfähigkeit der Flüssigkeiten durch die Beimischung fremder Stoffe. Diele Versuche und das dazu erfundene Passagethermometer sollten billig in unsre Vorlefungen übergehen, weil sie viele Phänomene direct erklären, welche sonst nur analogisch sich erklären ließen. Aber auch hier, bin ich nicht ganz mit dem scharfbnnigen Erfinder einerlei Meinung. Er schreibt die Verzögerung in der Mittheilung der Wärme durch diese Substanzen blos dem Hindernisse zu, welches sie der innern Bewegung der Flüssigkeit entgegen stellen. Dass dieses allerdings eine Ursache mit zu dem Phanomene sey, ist wohl unläugbar, da es gewiss ist, dass die innern Stromungen der Flüssigkeiten die Vertheilung der Wärme in den Fällen sehr befördert. Allein es ift nicht die einzige Art, wie diese heterogenen Körperchen wirken; im zweiten Abschnitte dieses Auffatzes werde ich die andern anzeigen.

Aus dieser Prüfung der Rumfordischen Hypothese, und der Versuche und Schlussfolgen, worauf sie sich gründen soll, folgt, dass die Art von Mittheilung der Wärme in den Flüssigkeiten, welche sie als die einzige angiebt, allerdings Statt finde, und in vielen

Fällen den beträchtlichsten Antheil an den Phänomenen der Wärmeleitung habe, [vergl. S. 269,] aber auch, dass sie nicht die einzig mögliche sey, und ich glaube allerwenigstens erwiesen zu haben, dass alle Bemühungen des Grafen Rumford nicht hinreichen, um zu beweisen, dass die Flüssigkeiten, wenn keine Bewegung ihrer Theile Statt findet, die Warme nicht fortleiten können. Dabei glaube ich, dass es nicht unzweckmäßig ist, zu erinnern, dass alle Beweise des Grafen Rumford nicht zu den directen Beweisen gehören, indem er nie direct erwies, dass keine Fortpflanzung der Wärme durch Flüsfigkeiten Statt finde, sondern nur Phanomene beschrieb, die sich aus dem Satze der absoluten Nichtleitung erklären lassen. Da ich aber von ihnen bewiesen habe, dass sie sich alle eben so gut, ja sehr viele noch besser aus dem Satze der absoluten Leitung erklären lassen, so ist der Rumfordische Satz eine blosse Hypothese, und ich nahm vorzüglich auf diese Beweisart des Herrn Grafen Rücksicht, als ich seine Vorstellungsart anfangs eine Hypothese nánnte.

Allein ich würde wenig für die Wissenschaft gethan zu haben glauben, wenn ich diese wichtige
Materie in diesem Zustande der Zweideutigkeit liese. Zwar habe ich allerdings mehr gethan, als
bloss zu erweisen, dass die Hypothese der absoluten
Leitung alles ehen so gut erkläre, als die entgegen
gesetzte, ich habe auch gleich ansangs gezeigt, dass
die Hypothese der absoluten Nichtleitung überhaupt

einen Widerspruch entbalte, und diesen fortlaufenden Widerspruch in vielen der Rumfordischen Verfache selbst aufgedeckt, mithin dadurch, indirect wenigstens, die Wahrheit des Satzes der absoluten Leitung bewiesen. Allein ich gestehe, das ich die Acten über diesen wichtigen Gegenstand nicht für geschlossen ansehen würde, wenn ich nicht durch directe Versuche den Beweis für den Satz der absoluten Leitungsfähigkeit führen könnte. Dieser Beweis nun und die Aufstellung eines neuen wichtigen Satzes in der Lehre der Wärmeleitung find der Gegenstand des zweiten Abschnitts dieser Abhandlung.

(Diesen im nächsten Stücke.)

### II.

Ein seinen Stand aufzeichnendes Thermometer,

von

# M. J. Chrichton. \*)

Ich habe dieses Instrument vor kurzem ersunden, und beschreibe es hier auf Ersuchen mehrerer meiner Freunde. Es gründet sich auf die ungleiche Ausdehnbarkeit der verschiedenen Metalle durch Wärme. Das ganze Instrument ist ungefähr 13 Zoll lang. Fig. 1, Tas. 1V, stellt es von vorn, Fig. 2 von der Seite gesehen vor; einerlei Buchstabe bedeutet in beiden Figuren dasselbe.

A ist eine 8 Zoll lange, 1 Zoll breite und Zoll dicke, aus Eisen und Zink zusammen gesetzte parallelepipedarische Stange. Die eine Seite derselben BC ist Eisen, die andere DE Zink. Das untere Ende derselben I ist auf dem Brete von Mahagonyholz abcd unbeweglich besessigt. Wird die Stange erwärmt, so biegt sie sich, weil der Zink ausdehnbarer durch Wärme als das Eisen ist, an ihrem obern Ende nach B, d. i., nach der Seite des Eisens hin. An diesem ihrem obern Ende hat sie einen kleinen Zapsen F, welcher in den Schlitz L am

<sup>\*)</sup> Aus Tilloch's Philof. Magazine, 1803, Mars; und van Mons Journ. de Chim. et de Phys., t. 5, p. 32.

untern Ende des Zeigers LM, der hier gabelförmig gestaltet ist, hinein passt. Die Achse G des Zeigers ist nahe bei diesem Schlitze, so das bei kleinen Bewegungen des Zapsens F das andere Ende M des Zeigers sehr sichtbare Räume durchläust. In der Wärme krümmt sich der Stab nach B, in der Kälte nach D, wesshalb die Scale von  $\alpha$  nach b zu graduiren ist.

An den Seiten des Zeigers LM befinden fich zwei andere leichte Zeiger, die mit ihm auf derfelben Achse G stecken. Ein Zahn H, an dem Hauptzeiger, schiebt den einen dieser Nebenzeiger vor fich her, wenn sich der Hauptzeiger nach der rechten, den andern, wenn er sich nach der linken Hand dreht. Sie geben folglich an der Scale durch ihren Stand die höchste und die niedrigste Temperatur seit der letzten Beobachtung an.

Um die Scale für dieses Instrument zu graduiren, braucht man nur die Nebenzeiger an den-Hauptzeiger zu drehen, und zwei entsernte Temperaturen hervor zu bringen oder abzuwarten. Die Nebenzeiger geben den Ort für diese Temperatur auf der Scale an. Die längste Scale dieser Art von Thermometer, welche ich bis jetzt gemacht habe, ging von — 10° bis + 100° F. Die Angaben des Instruments sind sehr genau.

Der obere Theil des Scalenbretes wird mit einer Glasthür bedeckt, wozu man bei N und O die Charniere fieht.

## III.

Ein anderes seinen Gang aufzeichnendes Thermometer

v o n

ALEX. KEI-TH, Efq., F. R. S. und F. E. S. (\*)

Unfre Thermometer find für den meteorologischen Gebrauch darin mangelhaft, dass wir an ihnen bloss die Temperatur, wie sie hei den Beobachtungen, und nicht auch, wie sie in den Zwischenzeiten ist, wahrnehmen, und mir ist noch
keine Vorrichtung bekannt, welche diesem Mangelabhülfe, obschon Robert Hook sich vorgesetzt hatte, ein solches Thermometer zu erdenken.

Das von James Six erfundene, und in den Philosoph. Transactions, Vol. 72, beschriehene Thermometer zeigt zwar den höchsten und den niedrigsten Stand des Instruments zwischen je zwei Beobachtungen, aber auch nur diese. Das wird durch zwei kleine Stücke schwarzen Glases bewirkt, deren jedes auf einer verschiedenen Queck-filberstäche in zwei hermetisch verschlossenen Glasröhren schwimmt; sie schwimmen mit auf, wenn das Quecksilber in ihrer Röhre steigt, und bleiben,

<sup>\*)</sup> Zusammen gezogen aus den Transact. of the Roy. Soc. of Edinburgh, Vol. 4, und Nicholson's Journal, 1800, 4., Vol. 3, p. 266. d. H.

wenn das Queckfilber wieder finkt, vermittelft einer Art von Springfeder aus Glas, am Glase hängen. Sie enthalten in ihrem Innern ein kleines Stückehen Stahldraht, und lassen sich daher nach der Beobachtung, von aussen, durch einen Magnet, bis zur Queckfilberfläche herab ziehen. So scharffinnig diele Vorrichtung auch ift; so erfordert sie A doch zu viel Genauigkeit in der Ausführung, als dass sie zum gemeinen Gebrauche kommen könnte; auch zeigt fie nur die beiden äussersten Temperaturen, nicht den ganzen Gang des Thermometers, zwischen zwei Beobachtungen. \*) - Dasselbe ist der Fall bei dem vom Dr. Rutherford aus Bajlilisch angegebenen, und im dritten Bande der Edinburger Transactions beschriebenen Thermometrographen. \*\*)

Schon vor einigen Jahren war ich auf die Idee gekommen, ein Luftthermometer möge zu einem wahren Thermometrographen besonders gegeignet seyn,

<sup>\*)</sup> Man findet diesen Sixischen Thermometrographen, (nach Lemaistre, nach welchem die beiden Schwimmer broncirtes Eisen und die Springseder ein Haar ist,) abgebildet und beschrieben in den Annalen, II, 287, und dabei einige sehr gegründete Bedenken gegen die Zuverlässigkeit desselben, 289 f.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Voigt's Magazin, B. X, St. 3, S. 175, horizontal liegende Weingeistthermometer, worin der Weingeist kleine Conen von Glas und Elfenbein vor sich her schiebt.

feyn, voraus geletzt, dass es vom Einstusse des Lustdrucks befreit, oder diesem das Gegengewicht gehalten werden könne, so dass lediglich die Temperatur der Atmosphäre es afficire. Dann liesse es sich leicht mit einem Uhrwerke verbinden, welches den Gang der Temperatur ununterbrochen verzeichnete. Ich las damahls der Societät die Beschreibung eines solchen Instruments vor. Seitdem habe ich es indess vereinfacht, und solgendes ist die Beschreibung meines jetzigen Thermometrographen, zu welchem ich statt des Lustthermometers ein Weingeistthermometer genommen habe.

AB, (Taf. IV, Fig. 3,) ift eine 2 Zoll dicke und 14 Zoll lange, am obern Ende zugeschmelzte Röhre aus dunnem Glase. An ihrem untern Ende ist eine andere Röhre angeschmelzt, die sich aufwärts krümmt, und deren aufwärts gehender Schenkel 0,4 Zoll weit, 7 Zoll lang, und oben offen ift. Die erste Röhre ist mit dem stärksten Alkohol, die zweite von B bis E mit Queckfilber gefüllt; zwei Flüssigkeiten, deren Volumen sich bekanntlich nicht mit dem Luftdrucke andert. Eine meisingene oder hölzenne Scheibe D, welche auf der engern Rohre befestigt ist, trägt eine auf die gewöhnliche Art eingetheilte, 61 Zoll lange Scale DF aus Mesting oder Elfenbein. Ueber diese läst sich eine weite, 11 Zoll lange, oben zugeschmelzte Glasröhre schieben, und vermittelft eines messingenen Ringes, der an ihrem untern Ende Annal. d. Phyfik. B. 17. St. 3. J. 1804, St. 7.

angekittet ist, auf die Scheibe D fest drehen; sie schützt den Index vor Wind und Regen, und wird nicht anders abgenommen, als wenn man das Instrument zu einer Beobachtung einrichten will.

E ist ein kleiner conischer Schwimmer aus Glas oder Elfenbein, der auf der Oberfläche des Queckfilbers im kleinern Schenkel ruht, und einen Draht EH trägt, welcher an leinem obern Ende unter einem rechten Winkel gebogen ist. Zwischen den beiden Stiften Gund Kam Scalenbrete ift ein feiner Stahl-, oder besser Golddraht, längs der Scale gespannt, und auf diesem sitzen zwei Zeiger L. L. die aus dunner schwarzer gefirnister Seide gemacht find, und fich mit einer kleinen Kraft, nicht größer als 2 Gran, länge des Drabtes verschieben lassen. Das Knie H am obern Ende des Drahtes über dem Schwimmer, umgiebt ebenfalls diesen Draht und befindet fich zwischen beiden Zeigern. So lange daher der Schwimmer steigt, schiebt er den obern Zeiger herauf, und so lange er sinkt, schiebt er den untern Zeiger berab. Bei jeder Beobachtung werden beide Zeiger vermittelft eines gebogenen und dazu bestimmten Drahtes genau an das Knie H angeschoben. Dann zeigt der obere die höchste, der untere die niedrigste Temperatur, welche seitdem Statt gefunden hat.

Will man den Gang der Wärme von Minute zu Minute baben, so muss man, um ein Uhrwerk mit diesem I hermometer verbinden zu können, der Röh-

re AB eine Länge von etwa 40 Zoll, und der kurzen, bei unveränderter Länge, eine größere Weite gehen. Das Uhrwerk dient, einen senkrecht stehenden Cylinder aus leichtem Holze, der eine Höhe von 7 Zoll und einen Durchmesser von 5 Zoll hat, um seine Achle, und zwar in 31 Tagen oder einem Monate, zu drehen. Um diesen Cylinder legt und besestigt man ein Stück geglättetes oder Velin - Papier, worauf in gleichen Abständen rings um den Cylinder 31 senkrechte Linien gezogen, und die Zwischenraume zwischen je zwei noch in 64 gleiche Theile getheilt find. Horizontallinien geben auf dem Papiere die Grade des Thermometers, von etwa oo F. bis 100° F., von 5 zu 5 Graden. / Man muss diese Linien für sein Thermometer in Kupfer ftechen, und von der Platte eine Menge Abdrücke auf Velin-Papier machen lassen, um alle Monate ein anderes um den Cylinder legen zu können. An der fenkrechten Seite des Rahmens, in welchem der Cylinder fich drebt, ift die Fabrenheitische Scale vollständig bezeichnet. Statt des Kniees H benndet fich in diesem Falle ein Stückehen Bleistift an dem Drahte des Schwimmers, und ein kleines Gewicht. welches die Spitze des Bleistifts leicht an den Cylinder andrückt. Die Linien, welche der Bleiftift auf das Papier zeichnet, geben ein zusammen hängendes Register über den Gang der Temperatur während des ganzen Monats. Auf einem noch 3 Zoll längern Cylinder liesse sich zugleich der Gang

# £ 324 3

des Barometers auf eine ähnliche Art verzeichnen und so hätte man zugleich einen Barometrographen und Thermometrographen. \*)

\*) Da im Thermometer sich nicht bloss der Alkohol, sondern auch das Quecksilber, und zwar beide nicht auf einerlei Art, durch Wärme expandiren, so liesse sich ein solches Thermometer höchstens nach einem Richtthermometer graduiren, und es würde Grade von ungleicher Größe haben. den Gang der Zeiger hätte über dies die Expansion des Drahtes auf dem Schwimmer, durch Warme. mit Einfluss; auch möchten die kleinen seidenen Zeiger wohl manchmahl in Unordnung kommen: lauter Gründe, warum mir Chrichton's Thermometrographen der Vorzug zu gebühren scheint, auch wenn wir von der Vorrichtung mit dem Uhrwerke absehen, die noch mehr Unzuverläßigkeit in die Angaben bringen dürfte. Uebrigens find die Fälle wohl nur selten, wo wir nicht völlig damit zufrieden seyn könnten, den höchsten und niedrigsten Thermometerstand in der Zwischenzeit zwischen zwei Beobachtungen an der Scale angegeben zu finden. d. H.

# IV.

#### BESCHREIBUNG

einer neuen Methode, Stahlstangen durch den Kreisstrich zu magnetisiren,

1.0 ▼

# C. G. Sjösteen.\*)

Herr Sjosteen beschäftigte sich mit diesen Verfuchen in den Jahren 1793, 95, 98, 1800, und überzeugte fich von den Vorzügen seiner Methode vor allen übrigen bekannten, indem nach ihr fich mit den wenigsten Strichen den Stahlstangen die größte magnetische Kraft mittheilen ließ. Er hatte 12 Stangen von dem besten, feinsten, englischen Stahle machen lassen, härtete sie, wie man Uhrfedern zu härten pflegt, und bezeichnete fie auf dem einen Ende mit N. Diese Stahlstangen waren 12 Zoll lang, & Zoll breit und eben fo dick. Auch ihr Gewicht wird genau in einer Tabelle angegeben; eben so in einer andern Tabelle die Stärke der magnetischen Kraft, welche sie durch das Streichen angenommen hatten, und die Herr Siefteen durch das Tragen eilerner Kugeln, Ringe u. f. w. bestimmte. Zum Magnetisiren bediente er

<sup>\*)</sup> Aus den Vetenskaps Avadem. nya Handlingar, 1802,

3tes Quartal, p. 191, ausgezogen von Herrn Adj.

Droysen in Greisswalde.

d. H.

fich künftlicher Magnete von Knight, 15 Zoll lang, & Zoll breit, und eben so dick.

Zwei solche künstliche Magnete wurden unter einem Winkel von 6° zusammen gebunden, wie das Fig. 2, Tas. III, zeigt, und die zu magnetistenden Stahlstangen, so wie es Fig. 3 zeigt, auf ein Bret besetigt. Der Südpol der beiden Magnete wurde auf Aniedergesetzt und so gegen B gestührt, dass der Nordpol ihm solgte, und auf diese Art wurden die beiden Magnete in verticaler Stellung, ohne abgehoben zu werden, sanst von Anach B, C, D, gezogen, und allererst in Aausgehoben. Nach einem Striche zeigten die mit N bemerkten Enden der Stangen südliche, die andern aber nördliche Polarität.

Um die Polaritäten mit den Buchstaben überein stimmend zu erhalten, liess nun Herr Sjöffieen den Südpol voraus gehen, und es glückte ihm, den Stangen so ihre magnetische Kraft wieder zu nehmen und dann die Pole in ihnen umzukehren. Er nennt diese Methode, wenn der Südpol gegen B voran geht, der Nordpol folgt, und die Magnete so über B, C und D nach A geführt werden, den Gegenkreisstrich, contraircirkelstrykning; die Methode aber, wo der Nordpol nach B vorgeführt wird, der Südpol folgt, und so beide nach B, C, D und A gehen, ohne abgehoben zu werden, den Kreisserich, (cirkelstrykning.) Er bemerkt dabei, dass schon drei Natursorscher vor ihm diese Methode zwar schon angedeutet, aber

nicht bestimmt angegeben haben: nämlich Trullard im Journal des savans, Avril 1761; Euler, in seinen Lettres à une Princesse d'Allem., Tom. III, p. 153; und Rinman in seiner Jarnets Historia, (Geschichte des Eisens.)

· Die folgenden, mit Weitläufigkeit beschriebenen vergleichenden Versuche zeigen, dass der Kreisstrich wirklich vor den bekannten Methoden den Vorzug verdiene. Er ist wirksamer als Canton's Coulomb's Methode der 33 Dop-Doppelstrich. pelftriche nach Euler's Art wirkte nicht flärker als 3 bis 4 Kreisstriche; - 57 Doppel- und Horizontalstriche nach Canton's Methode nicht stärker als 16 Kreisstriche; - und endlich thaten 96, 48 und 72 Striche nach Coulomb's Vorschrift so viel als 16, 11 und 32 Kreisstriche, oder, in Mittelzahlen, 72 Striche nach Coulomb's Vorschrift, so viel wie 20'Kreisstriche. Zu diesem Vorzuge kommt noch, dass man mit dem Kreisstriche 4 Stangen zugleich in der Zeit magnetibren kann, welche sonst auf das eine Ende der einen Stange verwendet wird.

Die Erklärung dieser Erscheinung aus der Figur der aufgestreuten Feilspäne und dem angenommenen Ausströmen einer magnetischen Flüssigkeit lasse ich weg; sie scheint mir nicht genügend.

Droyfen.

## V.

#### Ueber

einige prismatische Farbenerscheinungen ohne Prisma, und über die Farbenzerstreuung im menschlichen Auge,

#### Ton.

Dr. MOLLWEIDE, Lehrer an dem Pädagogio zu Halle:

In einem Auffatze in Voigt's Magazin, B. 7, S. 5., belchreibt Herr Dr. Nordhof, Arzt zu Melle im Osnabrückischen, einige ohne Prisma wahrzunehmende Farhenerscheinungen, die denen, welche das Prisma giebt, wenn man dadurch dunkle Gegenftände auf hellem, oder helle Gegenstände auf dunkelm Grunde betrachtet, völlig analog sin i.

Um diese Erscheinungen hervor zu bringen, darf man nur, indem man z. B. die horizontale Sprosse eines ins Freie gehenden Fensters betrachtet, vermittelst eines vor die Stirn gehaltenen dicken undurchsichtigen Papiers, (oder auch mit der blossen vor die Stirn gelegten Hand,) das Gesichtsfeld von oben herab begränzen, so dass der helle Zwischenraum zwischen dem Rande des Papiers oder der Hand und dem der Fenstersprosse nur einige Linien breit erscheint. Man wird dann die Sprosse oben

mit einem blauen, unten mit einem gelben Rande umgeben sehen, eben so, wie wenn man sie durch ein Prisma, den brechenden Winkel desselben nach unten gekehrt, betrachtet hatte, nur dass die Farben nicht so lebhaft find; auch wird man nichts von dem rothen und violetten Rande gewahr, den man durchs Prisma noch neben dem gelben und blauen Rande erblickt. Begränzt man das - Gefichtsfeld auf die angezeigte Art von unten herauf. so zeigen sich die Ränder umgekehrt, und so, wie durchs Prisma, wenn man den brechenden Winkel nach oben kehrt. Vertical stellende Sprossen durchs Prisma, so dass der brechende Winkel nach der linken Seite gekehrt ift, betrachtet, zeigen Erscheinungen, die denen analog find, welche durch die Begränzung des Gesichtsfeldes von der Rechten nach der Linken zu entstehen, und dasselbe findet auch bei der umgekehrten Lage des Prisma und der Begränzung des Gesichtsfeldes von der Linken zur Rechten Statt.

Herr D. Nordhof wendet auf diese Erscheinungen die von Herrn von Göthe in seinen Beiträgen zur Optik gewählte Ansicht der durchs Prisma wahrzunehmenden farbigen Ränder an, nach welcher die an die verschiedenen Seiten des Hellen oder Dunkeln fallenden Farbensäume als zwei entgegen gesetzte Pole betrachtet werden, wovon der eine immer den andern, wie sich Herr D. Nordhof ausdruckt, hervor ruft. Diese Art, die Phänomene zu bezeichnen, kann, wosern diese nicht

gewisser Massen isolirt werden sollen, für nichts weiter gelten, als für eine in metaphorische Redensarten eingekleidete Darstellung der Erscheinungen selbst, und des steten Beisammenseyns zweier farbigen Ränder. Sollen die Erscheinungen aber erklärt werden, so muss der Zusammenhang derfelben\*) mit dem allgemeinen Phänomene der Zerlegung des Lichts durchs Prisma dargethan werden. Denn, wie Haüy sehr richtig in der Einleitung zu seiner Physik bemerkt, "le but d'une "théorie est de lier à un fait général ou au moindre "nombre de faits généraux possible tous les saits par"ticuliers, qui en dependent."

Dass nun auf diese Weise die Erscheinungen der gefärbten Ränder durchs Prisma nicht allein von Newto'n selbst, sondern auch von denen, die mit seiner Theorie vertraut waren, genugshuend erklärt worden sind, hat der verewigte Gren schon längst erinnert; \*\*) er selbst hat die von verschiedenen Umständen abhängenden Modificationen in den Erscheinungen, so wie sie Herr von Göthe beschrieben hat, aus eben der Newtonischen Farbentheorie deutlich entwickelt.

Was jetzt die von Herrn D. Nordhof befchriebenen Phänomene betrifft, so hat Newton ihrer gleichfalls schon erwähnt, und sie mit seiner

<sup>\*)</sup> Das heißt, der durch das Prisma wahrgenommenen.
d. H.

<sup>\*\*)</sup> Neues Journal für die Phyfik, B. 7, S. 3.

Theorie in Verbindung gebracht. Denn gleich nach der Stelle seiner Optik, \*) wo er von den farbigen Rändern, die man durchs Prisma wahrnimmt, handelt, heisst es: , ,, Porro quad de coloribus, quas ", prismata exhibeant, dictum est, lidem facile de "coloribus, quos telescopiorum microscopiorum ,, vitra, vel etiam oculi ipsius humores exhibeant, "intelligi poterit. Etenîm fi vitrum objectivum te-"lescopii crassius fit ab una parte quam ab altera, , vel si dimidia pars vitri, vel dimidia pars pupillae "oculi, corpore aliquo copaco obtegatur: utique id "vitrum obiectivum vel ea ipfius pars, oculive pu-, pillae pars, quae non fit obtecta, confiderari po-, terit ut cuneus lateribus curvis. Omnis autem "cuneus e vitro vel ex alia ulla materia pellu-"cida, eundem, ac prisma, in refringendo lumine "inter transmittendum, effectum obtinet." Richtigkeit der hier von Newton gegebenen Erklärung wird man nicht in Zweifel ziehen, fo bald man jemanden den von Herrn D. Nordhof beschriebenen Versuch machen lässt, und auf das, was in dessen Auge vorgeht, Acht hat. Denn es zeigt sich alsdann, dass der Schatten des Papiers oder der Hand mehr als die Hälfte der Pupille bedeckt; welshalb nor auf einen Theil der Kryftalllinfe. welcher als ein Prisma mit krummen Seitenflächen angesehen werden kann, Strahlen fallen können. \*\*)

<sup>\*)</sup> Optices, Lib. I, Part. II, Prop. VIII.

<sup>\*\*)</sup> Wäre es die Meinung Newton's in der eben

Es kommt hierbei aber noch ein Umstand in Betracht, welcher den Grund enthält, warum man gerade in diesem Falle gefärbte Ränder wahrnimmt, und sonst nicht. Dies ist die auch über den unbeschatteten Theil des Auges sich gleichförmig erstreckende Erweiterung der Pupille, welche dadurch, das einem beträchtlichen Theile des Au-

angeführten Stelle, dass eine sphärische Glaslinse, oder dass die brechenden Feuchtigkeiten im Auge, dadurch, dass man die Halfte der Linse oder der Pupille mit einem dunkeln Körper bedeckt, einem Prisma in Hinsicht der Strahlenbrechung ähnlicher würden, als sie es zuvor waren, und dass delshalb in ihnen Farbenerscheinungen eintreten oder sichtbar werden könnten, die zuvor nicht Statt fanden oder nicht wahrzunehmen waren; - fo ist, wenn ich mich nicht sehr irre, der große tief denkende Mann hier in einem leichten Irrthume in einer Nebensache, auf die es, wie es mir scheint, in dieser Stelle nicht ankam. Denn offenbar will Newton in ihr nichts weiter sagen, als dass daraus, dass und wie beim Brechen der Lichtstrahlen im Prisma Farben entstehen, auch die Farben bei der Brechung durch sphärische Gläser oder im Auge, (wenn solche da ift,) fich erklären lassen, da man sich diese wie Prismen mit krummen Flachen denken könne. Ein Schnitt senkrecht durch die Achse der Linse hat die Gestalt zweier unendlich kurzer Prismen mit convexen Seiten und entgegen gesetzt gekehrten brechenden Winkeln, und also unendlich vieler Prismen mit ebnen Seiten, von unendlich viel brechenden Winkeln der Art, dass sie parallele Strahlen alle nahe in einem Punkte

ges das Licht entzogen ist, verursacht wird, und die man gleichfalls in des Versuchanstellers Auge bemerken kann. Dadurch tritt beim Auge eben der Fall ein, wie bei einem gemeinen Fernrohre, bei welchem die Oeffnung des Objectivs zu groß ist, \*)

zusammen brechen, diejenigen so wohl, deren brechender Winkel homolog, als die, bei denen er entgegen gesetzt liegt. Die ganze Linse lässt fich durch Umdrehung dieses Schnitts um die Achse entstanden denken. Hierauf beruht die Vergleichung der Linse mit dem Prisma; hieraus erhellt aber auch, wenn ich mich nicht irre, dass es in den Farbenerscheinungen durch Brechung in einer Linse keinen wesentlichen Unterschied machen kann, ob die Hälfte derselben bedeckt wird, oder nicht. In beiden Fällen wird die krummlinige Begranzung des Gesichtsfeldes am Rande der Linse mit farbigen Säumen, und zwar unter einerlei Um-Ständen mit Farbenrändern von einerlei Art erschei nen, im zweiten Falle aber die geradlinige, durch den Mittelpunkt der Linse gehende Begränzung entweder ganz farbenlos oder höchst wenig violett erscheinen müssen, sie begränze das Gesichtsfeld von unten oder von oben her. Und ist das richtig, wie mir es scheint, so möchte der Nordhof'sche Versuch schwerlich dazu dienen können, eine Strahlenbrechung im Auge zu bewähren; vielmehr aus andern Gründen, als den von dem scharffinnigen Verfasser dieses Aussatzes hier angegebenen, abzulei-

\*) Doch nur, im Falle das Auge nicht vollkommen achromatisch ware.

Man darf hieraus nicht etwa die Folge ziehen wollen, dass wir des Abends beim Kerzenlichte, welches ungleich schwächer als das Sonnen- oder Tageslicht, und wo also die Pupille gleichfalls erweitert ift, auch farbige Saume an den Gegenständen wahrnehmen müssten, welches doch nicht der Fall ift. Denn wenn auch das Kerzenlicht in Farben zerlegt wird, so find doch diese in eben dem Grade schwächer, als das Kerzenlicht schwächer als das Sonnenlicht ist. Man kann sich sehr leicht davon überzeugen, wenn man des Abends das durch die Brechung des Kerzenlichts im Prisma her-∀or gebrachte Farbenbild \*) in eine fchattige Stelle des Zimmers fallen lässt, und es mit einem weissen Papiere auffängt, da dann die Farben bei weitem so lebhaft nicht find, als wenn man den Verfuch beim Sonnenlichte anstellt. Diele Schwäche der Farben des Kerzenlichts macht die davon im Auge entstehenden Farbenfäume an den Gegenständen für unfre Empfindung unmerklich. \*\*)

Uebrigens erhellt aus dem Beigebrachten, dass die Regenbogenhaut für das Auge eben das, was die Blendung bei einem Fernrohre ist, dass ihr also Herr Sömmering den Namen der Blendung sehr schicklich beigelegt hat.

<sup>\*)</sup> Es feblen in diesem Farbenbilde die rothe, blaue und violette Farbe. Die Ursache davon ist leicht anzugeben.

<sup>\*\*)</sup> Hierin kann ich dem Herrn Verfasser nicht ganz beistimmen.

Ich mass noch eines Umstandes erwähnen, den Herr D. Nordhof nicht berührt hat, und der wohl Manchem, der den von ihm beschriebenen Versuch anstellt, auffallen könnte. Dies ist der Haloschatten, welchen man an dem vor das Auge gehaltenen undurchlichtigen Gegenstande wahrnimmt. Er rührt von den Zerstreuungskreisen auf dem Boden des Auges her, in welche fich die Bilder von den Punkten des Randes des zu nahe ans Auge gebrachten Körpers ausbreiten. \*) Dieler Halbschatten breitet fich über die ganze Fenttersprosse zu beiden Seiten aus, und macht, dass fie dunkler und mit bestimmterm Umrisse erscheint. Auch trägt er dazu bei, dass man den schwächern blauen Farbensaum wahrnimmt. Denn das Gelbe ift für sich schon lebhaft genug, um empfunden zu werden.

Das Resultat nun, welches aus dem Obigen hervor geht, ist, dass das Auge nicht in dem Sinne achromatisch ist, wie Euler glaubte, \*\*) und dass

<sup>\*)</sup> Jurin in Smith's Lehrbegriff der Optik, S. 485
491 der Käftnerischen Bearbeitung. M,

<sup>\*\*)</sup> Ich glaube schon oben, S. 332, Anm., es sehr zweifelhaft gemacht zu haben, dass der Nordhofsche Versuch eine im Auge vorgehende Farbenzerstreuung
darzuthun vermöge: daher möchte ich diesen Schluss
nicht anerkennen, selbst wenn sich auf keine Art angeben liesse, woher in dem Nordhofschen Versuche die farbigen Ränder rühren. Das scheint mir
aber überdies mit ziemlicher Zuverlässigkeit sich
nachweisen zu lassen. Sie entstehn nicht durch Bre-

die Hypothese, welche Hube im 29sten Briese des dritten Bandes seines schätzbaren Unterrichts

in

chung, wie Herr Dr. Nordhof und der Herr Verf. desshalb als ausgemacht anzunehmen scheinen, weil sich in ihnen dieselbe Regel wie in den farbigen Randern im Prisma zeigt; sondern sie entstehn durch Beugung des Lichts, zwischen zwei dunkeln durch gerade und parallele Linien begränzten Körpern, dem Rande der horizontalen Fensterleiste und dem Rande des horizontal gehaltenen Papiers. Dass zwischen zwei solchen parallel einander sich nähernden Körpern eine Farbenzerstreuung durch Inflexion vor sich gebe, zeigten schon die Farhensaume in Grim al di's Versuchen, welche Newton zwar weiter verfolgt hat, mit welchen eraber, weil er einen sehr einfachen Umstand übersah, nicht ganz auf das Reine gekommen ist. ser wird in einem der folgenden Stücke der Annalen eine neue und glücklichere Bearbeitung dieses Theils der Optik, durch einen englischen Physiker, finden. Aus den von diesem entwickelten Gesetzen der Beugung des Lichts, scheint mir der Nordhof'sche Versuch sich genügender erklären zu lassen, so weit ich darüber nach einer flüch-. tigen Uelterlegung urtheilen kann; und zwar auch der von dem Herrn Verfaller dieses Auffatzes nicht berührte Umstand, dass die das Auge begranzende Schneide, (z. B. die Hand oder das Papier, chenfalls mit farbigem Rande, und zwar mit röthlichen Farben erscheint, sie mag das Auge von unten oder von oben her begränzen. (Voigt's Magazin, B. 7, S. 55.) d. H.

in der Naturlehre zum Behufe der Farbenlongkeir des Auges aufstellt, wohl nicht gegründet ist.

Euler's Hypothele wurde schon von d'Alembert in Zweisel gezogen. Er erklärt sich darüber in der Vorsede zum 3ten Bande seiner Opuscules, und giebt nachher im dritten Kapitel des 16ten Mémoire die Bedingungsgleichung für die Aushebung der Farbenzerstreuung im Auge. Er braucht sie aber selbst nicht, sondern zeigt aus andern Gründen, dass die Abweichung wegen der Parbenzerstreuung im Auge als unmerklich betracktet werden könne. Dasselbe Resultat bringt Maskelyne\*) durch eine Berechnung der Rarbenzerstreuung selbst, wobei sich freilich manches erinnern liesse, heraus,

<sup>\*)</sup> Philosoph. Transact., Vol. LXXIX, übersetzt in Gren's Journal der Physik, B. II, S. 370.

#### VI.

Einiges über die Luftfahrt des Grafen
ZAMBECCARI in Bologna, nach Augenzeugen.\*)

Francesco Zambeccari, aus einer der vornehmsten Familien Bologna's, aber nicht von den glänzenden Vermögensumständen, worin sich andere Glieder derselben besinden, hatte sich von Jugend auf dem Studium der Wissenschaften gewidmet, und vorzugsweise der Physik, Chemie und Mathematik, wahrscheinlich mit der Aussicht, künstig eine der Lehrstellen in diesen Fächern auf der Universität seiner Vaterstadt zu erlangen. Er hielt sich zu dem Ende mehrere Jahre lang im Auslande, befonders in London, auf, wo er sich unter Anleitung der ausgezeichnetsten Gelehrten zu dieser Laufbahn bildete.

Schon vor mehrern Jahren ging er mit dem Gedanken um, eine Lenkungsmethode für die Aerostaten zu erfinden; doch erst im Jahre 1803 gelangte er zur Ausführung seiner Ideen. In Bologna selbst

<sup>\*)</sup> Zusammen gezogen aus Italien, eine Zeitschrift von zwei reisenden Deutschen, Heft 6, Berlin 1804, S. 200 — 220. Die Absicht und die Zurüstung des Aeronauten, welche wir aus diesem Aussatze kennen lernen, verdienen in den Annalen der Physik ausbewahrt zu werden.

d. H.

hatte man zwar, wie es schien, im Allgemeinen weder eine große Idee von seinen physikalischen Kenntnissen, noch viel Hoffnung von dem Gelingen seines Plans. Gleichwohl fand er unter seinen Verwandten und Freuhden noch genug Beförderer feines Unternehmens, und erhielt von ihnen, da es ihm felbst an Mitteln fehlte, durch freiwillige Beisteuer unter dem Namen eines Anlehns hinlängliche Vorschüsse, um den Bau der Maschine, deren Kosten er zu 6000 Rthlr. anschlug, anzufangen und zu vollenden; und in einem großen Theile Italiens nahm man an der Ausführung des merkwordigen Projects, eines willkührlich zu lenkenden Luftballons, den lebhaftesten Antheil. Graf Zambeccari liess an dem Ballon und den Inftrumenten ununterbrochen, vom Mai bis zum August arbeiten, und bestimmte endlich seinen Aufflug auf einen der letzten Tage im Monat August. Schon hatten fich alle Zuschauer in dem dazu errichteten Amphitheater versammelt, und die Füllung, des Ballons begann, aber plötzlich fehlte es an den nöthigen Materialien zur Gasentwickelung, mit welchen er fich, aus einem Fehler in der Berechnung, nicht hinlänglich verfehn hatte. Die Arbeit gerieth ins Stocken, und für dieses Mahl war das Aufsteigen des Ballons unmöglich. Die Zuschauer wurden entlassen, und auf einen spätern Zeitpunkt vertröftet. Blos der Fremden, verlichert Graf Zambeccari, denen er das Eintrittsgeld auf ihr Verlangen wieder gegeben habe, wären gegen 16000 gewesen. Beim Zurückfinken der aufgeblasenen Seide war der Firnis hier und da gesprungen und der Stoff zerrissen; dieses machte eine Aushesserung des ganzen Ballons nöthig, wesshalb der Tag des Aussteigens erst auf den 25sten Sept. angesetzt wurde; doch musste Zambe cari den Termin abermabls auf den 5ten October, und dann wieder auf den 7ten Oct. hinaus schieben, und nun erst ging die Lustsahrt wirklich vor sich.

Zambeccari ging bei seinem Plane zur Lenkung der Aerostaten von dem Gedanken aus, dass in den höhern Regionen sehr verschiedene Windstriche zu herrschen psiegen; es komme daher, glaubte er, nur darauf an, dass man den Aeronauten in den Stand setze, nach Willkühr auf- und abzusteigen, um den ihm gänstigen Wind aufzusinden und zu benutzen. Und dieses wollte er vermittelst einer Montgolssere und zweier großer Flügel oder Lustruder bewirken.

Sein Aerostat war aus Streisen weisen und grünen Taffets zusammen genäht, und mit Copalürnis überzogen. Er hatte 39' 9" par. (34' bologneser) Maass im Durchmesser, und es waren dazu 1536 bologn. Ellen 28 Zoll breiten Taffets und 140 Pfund Firniss gebraucht worden. Das brennbare. Gas sollte durch zwei an der Seite angebrachte Schläuche hinein geleitet werden. Das starke Netz, welches die ganze Ladung zu tragen bestimmt war, lag auf der obern Hälfte des Ballons. Es hatte in der größten Ausdehnung 128 Maschen; diese liesen durch

vier kleinere Reihen vermindernd herab, bis fich die letzten in 16 Punkten endigten, an denen eben so viele Stricke hingen, welche unten in einiger Entfernung einen 41 Fass weiten Ring trugen. Dadurch entitand unter dem Aerostaten innerhalb des Netzes und der Seile ein conischer Raum. füllte die Monagolfière aus; ein gleichfalls aus Seidenzeug genähter Sack; dollen offnes engeres Ende nach unten gekehrt, [und der hier, wie es scheint, um den Ring genäht] war. Bei einer Höhe von 13' 8" hatte diefer Sack an feinem Boden 19' 4" (altes bologn. Manis) im Durchmesser. 'An einer Kette, die durch den Boden der Montgolfière ging, und am einen Flaschenzug an der untern Spindel des Aeroftaten lief, wurde eine Weingeistlampe genau in die Mündung der Montgolfière gehängt. Diese Lampe hatte die Gestalt eines Ringes, dessen innerer leerer Zwischenraum i Fuss betrug, falste 24 Pfund Weingeift, und lies sich vermittelft des Flaschenzugs beliebig auf- und ablassen. Weingeist nahm Zambecoari, weil er am leichtesten zu entzünden ift, auch in den höhern Regionen nicht Drei in einem Punkte sich vereinigende Arme, welche die Lampe trugen, waren am innern Rande angelöthet; am äußern befanden fich 32 mit Handhaben versehene Klappen, vermittelst deren der Weingeift an gegebenen Stellen fich ausloschen, und die Hitze fich reguliren liefs. Zambecoari hatte berachnet, dass, wenn er alle 32 Klappen öffnete, die Montgelfière durch die große

Hitze der Lampe eine Steigkraft von 50 Pfund exhalten müsse.

Zum Aufenthalte der Luftschiffer war die fo genannte Gallerie bestimmt, welche an dem Ringe unter der Montgolfière hing. Sie bestand aus drei starken Reifen von Buchenholz, die mit +6 gleich weit von einander entfernten Stricken an einander befestigt waren, und von denen der unterste doppelt und mit einem festen Geslechte oder Gitter von zolldicken Stäben, das der Gallerie zum Boden diente, versehn war. Durch einen offenen, kreisförmigen, 21 Zoll weiten Ausschnitt in der Mitte des Bodens sollten die Reisenden einsteigen, auch durch ihn eine freie Aussicht auf die Erde behalten. um ihren Flug über sie hin beobachten zu können. Um fie indess vor dem Schwindel zu bewahren, in den der Anblick des offnen Abgrundes dicht vor den Füßen auch den Unerschrockensten versetzen könnte, wurde der Boden noch mit einem dichten Netze bedeckt.

Jedes der beiden Ruder oder jeder Flügel bestand aus einem 6½ Fuss langen, nach aussen breiter werdenden, und mit einem gestroissten Segel von 15 Quadratschuh überspannten Rahmen, und ruhte in einem eisernen Ringe, mit horizontal liegenden Achsen, die sich in Pfannen drehten, welche am Rande der Gallerie angebracht waren. Darch diesen Ring war der cylindrische Stiel des Ruders gesteckt; und indem das Ruder in ihm um seine Achse drehbar war, der Ring selbst aber sich in der Vertical-

fläche drehte, konnte das Ruder in jede beliebige Lage gebracht, und in ihr in der Verticalfläche herauf und herab bewegt werden. Hierzu sollten sie hauptsächlich dienen; bei einer Windstille hätte fich indess der Ball vermittelst ihrer auch seitwarts in jede beliebige Richtung forttreiben, oder bei windigem Wetter eine kleine Zeit lang gegen den Wind auf derselben Stelle erhalten lassen. follten hierbei auf die Luft gerade fo, wie die Schiffsruder gegen das Waller wirken, und zu dem Ende nach jedem Schlege beim Zurückziehn fo gedreht werden, das sie die Luft mit der scharfen Seite durchschnitten. Zambeccari foll fich zuvor durch wiederhohlte Versuche von ihrer Tauglichkeit versichert, und gefunden haben, dass man ihre Kraft, bei richtiger Anwendung, auf po Pfund und mehr anschlagen könne. Da der Ballon, auch wenn der Montgolfière durch Auslöschen der Lampe alle Steigkraft benommen wurde, doch, ohne dass man Gas entweichen liefs, nicht tiefer herab sinken konnte, als bis dahin, wo er sich mit der atmosphärischen Lust im Gleichgewichte besand; so sollten die Ruder dann besonders in Wirkung gefetzt werden, um den Ballon noch tiefer herab zu treiben. Die horizontale Bewegung dachte Zambeccari durch eine schiefe Lage der Ruder zu erhalten, nach Art des Lavirens.

Unter den Instrumenten, welche Zambegcari an dem Ballon oder der Gallerie angebracht hatte, verdienen bier sein Anemometer und sein Stolsquadrant' (quadrante a polso) befonders befchrieben zu werden. Jenes sollte ihm dienen, die Geschwindigkeit des Ballons nach senkrechter, dieser, nach borizontaler Richtung zu messen.

Das Anemometer war eine Art von Schnellwage, deren Achse der Drehung sich am Rande der Gallerie in horizontaler Lage befand. Der kurzere, beraus ragende Arm der Wage trug eine borizontal liegende, 9" lange und 6" breite Ebene, die mit dem Gewichte am längern Arme, wenn es fich in der Mitte desselben befand, im Gleichgewichte war, dagegen bei der Bewegung des Ballons aufwärts oder herabwärts durch den Widerstand der Luft herunter oder herauf gedrückt wurde, mit einer Kraft, welche dem Quadrate der Geschwindigkeit proportional war, und fich aus der Stelle ergab, auf die das Gewicht zu schieben war, um das Gleichgewicht zu erhalten. Eine Tabelle follte die zu jedem Stande des Gewichts gehörige Geschwindigkeitzeigen, und Zambeecari hoffte fo noch eine senkrechte Geschwindigkeit von 3 Zoll in eiper Secunde wahrnebmen zu können.

Der Quadrant hatte eine Handhabe, vermittelst deren er, den Bogen unterwärts gekehrt, in der senkrechten Ebene, in welcher der Ballon sich bewegte, so gehalten werden sollte, dass das Bleiloth auf den Nullpunkt einspielte. Dann sollte man längs des auf 45° gestellten Diopternlineals nach der Erde herunter visiren, und den Gegenstand bemerken, den die Fäden der Dioptern durchschnit

ten. Dieser Gegenstand muste von der Verticallinie durch den Ballon auf der Erde, in der Richtung des Flugs, um die Höhe entsernt seyn, in der sich der Beobachter während der Beobachtung befand. Hatte man aun diese mit dem Barometer gemessen, und bemerkte die Zeit, welche der Ballon brauchte, bis jener Gegenstand senkrecht unter ihm lag, so hatte man dadurch die horizontale Geschwindigkeit des Ballons während dieser Zeit.

Um die Hebkraft des Ballons, während er an der Erde mit einem Seile gehalten wurde, zu bestimmen, wollte fich Zambeccari eines aus einer Stahlfeder verfertigten Dynamometers mit einem Zeiger und Zifferblatte bedienen.

Außerdem follte noch in der Gallerie an Instrumenten und Geräthschaften mitgenommen werden; eine Magnetnadel; ein Lust - und Seherohr; (?) ein Barometer; ein Thermometer; eine Secundenuhr; ein Erdglobus; ein geographisches Wörterbuch in z Bänden; ein Anker mit Seil; eine Rolle mit Seil, zum Herablassen der Reisenden; eine Strickleiter; eine hölzerne Gelte, um sie auf Wasserschwimmend zu erhalten; ein Sprachrohr; eine Seisenschachtel, um in der Höhe Seisenblasen zu machen; ein kleiner Weingeistofen; eine kleine Blendlaterne; ein Pfund Wachslichter; ein Schreibezeug, Federn und Federmesser; eine Schere; ein Beutel mit Feuersteinen; Zunder und Schwefelsäden; eine Mappe mit Schreibpapier; eine Ta-

belle mit dem Verzeichnisse der Manoeuvres; eine Flinte; 2 Pfund Munition; und ein hölzernes Gefäls zum Aufbehalten vieler dieser Sachen.

Es betrug das Gewicht	Pfund
des Ballons mit den beiden Röhren	125
des Netzes sammt den Stricken	40
der Montgolfière	33
der Gallerie mit ihren Stricken und	
Netzen	85
der Lampe mit Kette und Flaschenzug	, 24
der beiden Ruder mit Zubehör	14
des Anemometers, des Quadranten und	
der übrigen vorhin genannten Instru-	
mente und Geräthschaften	252
von 45 Maass Weingeist in hölzernen	`- `.
Flaschen	69
der Lebensmittel an gebratnem Fleisch,	
Biscuit, Bouillontafeln, Chocolate,	
Rhum, Wasser, sammt Flasche und	•
Gefäßen	190
das Gewicht von 3 oder 4 Aeronauten,	, (
welche die Reise zusammen antreten	
follten, wurde angeschlagen zu	600 bis 700
das Gewicht ihrer Kleider zu	22
endlich sollte an Ballast in 100 Papiertu-	• •
ten, jede mit 5 Pfund Sand, mitge-	
nommen werden	<b>5</b> co
giebt als die gesammte Belastung des Bal-	
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	000 bis 2084

Der Morgen des 7ten Octobers liess fich neblig und zur Luftsahrt ungünstig an. Doch wurde der Graf Zambeccari von dem Präsecten und den

andern Oberbehörden der Stadt ermahnt, mit der Ausführung seines Vorhabens nicht länger zu säumen, um dem Publicum keine Urfache zur Unzufriedenheit zu geben. Erst um halb ein Uhr Nachmittags fing man an mit der Füllung. Beim Einbruche der Nacht sehien noch keine Hoffnung da zu feyn, dass der Aufflug würde vor fich gehen können, und viele Zuschauer entfernten sich, in der Ueberzeugung, sie würden wieder doch nur getäuseht werden. Nach Sonnen Untergang legte Zambegcari feinen Luftreiseanzug an, zog unter Begleitung seiner Schwester und zweier Kinder in dem inpern Kreise herum, und nahm von dem Volke Absobied. Bald darauf rief man durch Trompetenstofs das Volk zur Stille, und kündigte an, in einer Stunde werde der Ballon zum Aufsteigen bereit feyn. Diefe Stunde wurde indess ziemlich lange, und die Menge immer ungeduldiger, da die Luft febr kalt und schneidend wehte. Endlich um halb zwölf Uhr sah man den Aerosauten mit seinen beiden Gefährten einsteigen, und der Bell Rieg, am Seile gebalten, um einige Fuls, unter Zujauchzen der Zuschauer. Die Trompete erschallte wieder, und Zambeccari sagte mit lauter Stimme: "Liebe Mitburger, der Ball ift reifefertig, foll ich jetzt gleich, oder erst morgen auffahren?" stimmig rief die ganze Menge: Morgen! --So erwarte ich euch hier früh um fünf Uhr beim Knalle der Kanone." - Und damit liefs er fich wieder herunter. Ja kurzer Zeit entfernten fich nun

fast alle Zuschauer. Indess erhoben sich die Aeronauten um halb ein Uhr noch einmahl im Bailon, der am Seile gehalten wurde, um die Ruder zu versechen, welche, wie es heisst, auch wirklich die beabsichtigten Dienste im Heben, Sinken und Hinund Herschwenken des Balls geleiftet haben follen. Von dem Beifalle der wenigen Zurückgebliebensa immer mehr augefeuert, außerte Zambeccari den Wunsch, sogleich aufzusliegen, weil bei der Durchdringlichkeit der Hülle für die brenobare Luft, der Ball, feiner Rechnung nach, in jeder Stunde 20 Pfund an Hebkraft verlieren, und dieles seine Reise am folgenden Morgen aufs neue verzogern würde. Ermuntert von den Umstehenden. die Frucht so langer Arbeit nicht wieder zu verlieren, liefs er den Ballon plützlich wieder etwas fleigen und rief herunter: "Lebt wohl, liebe Mitbürger! lebe wohl, mein Vaterland! - Last die Seile los und brennt die Kanone ab. " - Das Abssprechen der letzten Wofte, das Abfeuern der Kanone und das Emporhiegen des Ballons war eins. In kurzem verlor fich dieser in das Dunkel der Nacht; zwei brennende Laternen in der Gallerie fah man indefs nach eine lange Strecke die Luft durebschimmern, und an ihnen bemerkte man, wie der Ball, der schon einen weiten Raum durchslogen hatte, wieder zu dem Punkte, von welchem er ausgegangen war, zurück kehrte. (?) Hierauf fchwang et fich von neuem auf, und in einem Nu zu einer Höhe über den Wolken empor, fo dass man alle Spur

von ihm aus den Augen verlor. Auf dem Rückwege, den er zuerst machte, bemerkte man deutlich das Flackern der beiden kleinen Lichter, deren
Flammen mit wiederhohlten abgemessenen Stösen
hin und her schwankten, (?) nud man schloss daraus, dass das Rudern mit den beiden Flügeln gerade die Wirkung hervor bringe, welche Zambeccari voraus gesagt und berechnet hatte. Die Montgolsere hatte er nicht angezündet. \*)

Am Morgen erhielt man in Bologna die Nachricht von Kast elfranco, einem 12 Miglien, (3 geogr. Meilen,) entfernten Flecken, dass der Ballon um i Uhr mit Trompetenschall über diesen Ort hingeslogen tey. (?) - Briefe aus Venedig vom 15ten October sagen: "Nach der Erzählung der drei bologneser Luftschiffer, die bier in sehr schlimmen Umständen angekommen find, empfanden fie, als sie sich kaum zu einer etwas beträchtlichen Höhe erhoben hatten, eine heftige Kälte, bald darauf einen Hang zum Erbrechen, ein schweres Athemhohlen, und zuletzt eine Betäubung, die sie in einen tiefen Schlaf versenkte. Es war 2 Uhr, als fie am Rauschen der Wellen merkten, das sie über das Meer verschlagen waren. - Wirklich fiel darauf der Balloo aufs Waffer, und sie mussten, um ihn

<sup>\*)</sup> Sie sollte dem Ballon nicht von der Erde ab steigen helsen, sondern ihm erst in der Höhe, wo der Ballon sich mit der Luft in das Gleichgewicht gesetzt haben würde, wenn es nöthig ware, mehr Steigkraft geben.

wieder in die Höhe zu bringen, die meiften ihrer Geräthschaften über Bord werfen. Nun erhob fich die Maschine aufs neue mit unglaublicher Schnelligkeit bis über die Wolken; allein nicht lange, fo stürzte sie sich abermahls in die Wellen. Jetzt blieb ihnen nichts übrig, als fich der Willkühr des Windes zu überlassen, der den Ball gleich einem Segel vor fich her trieb, 'und ihn bald in die Höhe hob, bald wieder unter Wasser tauchte. (?) So rangen fie 5 Stunden unaufhörlich mit dem Tode, und wurden in dieser Zeit von der Kuste der Romagua bis nach der von Iftrien hinüber getrieben; bis fie endlich Morgens um 8 Uhr, etwa 10 Meilen vom Hafen von Veruda, ein Schiff aufnahm. Kaum war die Maschine frei, so verlor sie sich wieder schnell in die Lüfte und war in wenig Minuten aus dem Gesichte." - Dieses ist der unglückliche Ausgang eines phyfikalischen Versuchs, auf den ganz Italien begierig war. \*)

<sup>\*)</sup> Man vergleiche hiermit die genauere Nachricht von dem Erfolge dieser nachtlichen Luftfahrt in den Annalen, XVI, 205. d. H.

## VII.

Veber die Zauberringe oder Hexenzirkel. . Von Will. Nicholfon, (aus feinem Journ. of nat. philos., q., Vol. 1, 1793, p. 546.) Zauberringe oder Hexenzirkel, auf englisch Fairy Rings genanht, find eine eigne Erscheinung im Graslande. Sie bestehn entweder in einem Kranze von Grafe, das fich durch schwelgerischen Wuchs vor dem übrigen auszeichnet, oder in einem runden Flecke, wo die Vegetation des Grafes mangelhafter ift. Dass diefer letztere Zustand dem erstern vorher geht, ist wohl fo gut als ausgemacht. Man hat für diese Zauberringe zwei Urfachen angegeben: einmahl nämlich Erdschwämme, die sich unter dem Boden verbreiten, eine Ursache, welche nicht zu bezweifeln ist; zweitens hat man gemeint, dass, der Theorie nach, eine Explosion des Blitzes auf dem Erdboden eine ähnliche Wirkung müsse können hervor bringen, als Priestley durch Entladung einer Batterie auf der polirten Oberstäche einer Metallplatte entstehn sah, nämlich eine Menge von concentrifehen Ringen. Einige von mir schon längst gemachte Beobachtungen scheinen es zu bestätigen, dass das letztere wirklich zuweilen der Fall ist.

Den 19ten Jun. 1781 zog ein heftiges Gewitter über den westlichen Theil von London. Ich war zu Battersea, und bemerkte, dass die Blitze, die sehr stark und sichtbar waren, sich häufig an

ihrem untern Ende zerspalteten, aber niemahls an ihrem obern Ende, woraus man folgern konnte, dass sich die Wolken, die meiste Zeit hindurch, in einem politiven Zustande befanden. Den 24sten Junius, also 4 Tage nachher, besuchte ich zufällig den Park zu Kenfington, und bemerkte hier in allen Theilen des weitläufigen Gartens Spuren des Blitzes. Das Gras war nämlich häufig in zickzackigen Streisen gebleicht, von denen einige 50 bis 60 Yards lang waren. Ein dergleichen Hinschlängeln des Blitzes über die Oberstäche des Bodens hin, ehe er in die Erde hinein fährt, fällt sehr häufig vor. Am meisten zog indels meine Aufmerksamkeit eine kleine Gruppe von Bäumen, an der Spitze des Winkels, den ein Gang mit dem andern machte, auf fich. Fig. 4, Taf. III, stellt einen Theil dieses Gartens, und darin A die erwähnte Winkelspitze vor. In Fig. 5 fieht man die Stellung der Bäume. Die Zahlen geben die Entfernungen der Bäume von einander in Fussen an.

Dicht am Stamme des Baumes A war in dem Boden ein nach Süden laufendes, 4 Zoll langes und 2 Zoll breites Loch, zwei Fuß weiter nach Süden ein ähnliches Loch, und zwischen beiden der Boden zerrissen, wie das in Fig. 6 dargestellt ist, wo A den Stamm des Baumes vorstellt. In einer Entfernung von ungefähr 3 Fuß rings um diesen Baum herum, war das Gras sehr stark versengt und in diesem Umkreise befanden sich noch mehrere kleinere Löcher.

Nahe

Nahe am Stamme des Baumes B war an der Südleite auch ein Loch im Boden.

Eben so dicht am Baume C, nur dass hier das Loch mit einem kleinen runden Flecke von verbranntem Grase umgeben war; doch hatte das schon wieder gewachsene Gras diesen Ring schon etwas unmerklich gemacht, so dass er wahrscheinlich nicht von dem jetzigen, sondern von einem frühern Gewitter herrührte.

Den Baum D fand ich mit einem Ringe umgeben, der 18 Zoll Breite hatte und dessen Radius 6 Fus betrug. Innerhalb des Ringes stand das Gras ganz frisch, aber im Umkreise des Ringes selbst waren Gras und Boden stark verbrannt. Oestlich von dem Baume besanden sich im Ringe selbst zwei Löcher, worin die Erde wie Asche aussah.

Der Baum E hatte einen halben, wenig merklichen Ring gegen Westen.

Auch der Baum F war mit einem wenig merklichen Ringe von 2 Fuss Radius umgeben, und das Gras innerhalb desselben unbeschädigt. Westlich, ungefähr 3 Fuss von diesem innern Ringe entsernt, zeigte sich ein Theil eines andern sehr ähnlichen Ringes. Das Grün war zwischen diesen beiden Ringen unverletzt.

Es kam mir vor, als wenn die Blätter der Bäume etwas gekräulelt ausfahen; aber ich konnte keine vom Blitze getroffenen Aeste entdecken: ein Umstand, der, mit den andern Thatlachen zulam. Annal. d. Physik. B. 17. St. 5. J. 1804. St. 7. men genommen, anzudeuten schien, das diese Erscheinungen durch das neuliche Gewitter vom 19ten Junius hervor gebracht waren.

2. Aus dem Monthly Magazine, April 1803, (Vol. 15, No. 99, p. 219.) So annehmlich die scharssinnige Hypothese des Dr. Darwin über die Entstehung der Zauberringe durch Electricität den sheoretischen Physikern auch scheinen mag, so wenig wird doch durch sie das Phänomen gehörig erklärt.

Es wird in ihr angenommen, Feuchtigkeit ziehe den Blitz zum Grafe herab; es finden fich aber Zauberringe an völlig trockenen Orten. ner foll die von der Nässe angezogene Wolke cylindrisch oder conisch werden, und der electrische Strom an ihrer Aussenfläche herab fahren, und einen kreisförmigen Ring einbrennen, einen fo gehannten Hexenkreis; aber flatt immer rund zu leyn, find die Hexenkreise vielmehr von sehr verschiedener Form, bald Kreise, (wiewohl felten ganze,) bald Segmente, mitunter auch unregelmässige Flecke. - Dabei verändern fie allmählig ihre Gestalt und Lage, und es lässt sich bei mehrern sehr deutlich wahrnehmen, dass sie jährlich größer werden. Dieses Entstehen aus einem kleinen Flecke ift ein vorzüglich starkes Argument dagegen, dass der Blitz sie bilden soll. - Der

Blitz foll den Rasen in diesen Ringen calcinirt haben; dann müsten sich aber nothwendig auch Spuren des Blitzes in der Erde unter dem Torse sinden, welches nicht der Fall ist, wie man sich durch sorgfältige Nachsuchungen überzeugt hat.

Doch statt weiterer Widerlegungsgründe stehe hier eine Stelle, die sich in des sel. Dr. Withering sehr genauem botanischen Werke am Ende seiner Beschreibung des Agaricus orcades sindet, worin das Phänomen der Zauberringe auf eine weit genügendere Art erklärt wird.

"Ich bin überzeugt," fagt er, "dass die schlecht bewachsenen braunen oder die ftark bewachsenen grünen Kreise auf den Weideplätzen, welche man Zauberringe nennt, durch das Wachsen dieses Agaricus bewirkt werden. Wir haben in Edgbafton, Park, neben einem Felde, das nach Südwest zu geneigt ist, mehrere solcher Zauberringe von ver-Schiedener Gestalt. Der größte, der 18 Fuß im Durchmesser hat und ungefähr eben so viele Zolle an Umfang breit ist, wo die Agarici wachlen, be-Reht feit mehrern Jahren, am Abhange eines daran stolsenden Weideplatzes, der nach Süden liegt, und wo der Boden grober Sand ist. Die größern Kreise find selten vollständig; der hier erwähnte ist etwas mehr als ein halber Kreis, doch die Figur nicht genau. Wenn man da, wo der Ring braun und fast ganz kahl ift, den Boden etwa 2 Zoll tief aufwühlt, so finden sich gräulich weisse Knötchen

Digitized by Google

(Spawn) dieses Schwammes; an den Stellen dagegen, wo das Gras wieder grün und geil wächft, fand ich unter der Erde nie etwas von diesem Schwamme. Eine ähnliche Art, zu wachsen, findet bei einigen lederartigen Lichens, besonders bei Lichen centrisugus, Statt, welches sich von einem Mittelpunkte nach dem Umfange zu verbreitet, und in der Mitte allmählig abstirbt; eine Bemerkung, die schon Linné gemacht hat, und welche gleichfalls von der Art des Wachsthums des Agaricus orcades im Allgemeinen gilt.

## VIII.

## PROGRAMM

der batavischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Harlem für das Jahr 1804.\*)

Die Gesellschaft hielt am 26sten Mei zum 52sten Mahle ihre ausserordentliche jährliche Sitzung. Der präsidirende Director J. Teding van Berkhout erössenete sie mit einem Berichte über die Abhandlungen, welche die Gesellschaft seit ihrer letzten jährlichen Sitzung erhalten hatte. Aus diesem Berichte ergab sich Folgendes:

1. Die erste Preisfrage betraf die Naturgeschichte und phyfische Beschreibung der Wallsische, so fern sich danaus Aufklärung über die Orte, wo diese Thiere fich jetze befinden, und über die leichtesten und zuverlüssigfigften Mittel ziehen lüsst, die schon üblich oder erft anzuwenden find, um Waltische sogleich zu tödten und sich ihrer auf das schnelleste und sicherste zu bemüchtigen. Auf diele-Frage ift eine Abhandlung in holl. n lischer Sprache mit der Devile aus Pope: Grant that the powerfull etc., eingelaufen. Es wurde einstimmig beschlossen, das Verdienst derselben in diesem Programme anzuerkennen. und dem Verfasser bekannt zu machen, dass man die Absicht habe, sie bei einer der nächsten außerordentlichen Sitzung zu krönen, wenn er fie in einigem, was man darin vorzüglich vermisst, wird vervollkommet haben, worüber er bei dem Sekretar der Gesellschaft, auf eingegebene Addresse, Auskunft erhalten kann,

<sup>\*)</sup> Man findet es hier gans vollständig und mabgekürst, well die Gesellshaft dieses wünscht.

2. Auf die Preisfrage: Welches Licht haben die Ent. deckungen der Zersetzung des Wassers und der atmosphärischen Luft über die Art verbreitet, wie die Pflanzen ihre Nahrung erhalten; und was lüfst fich daraus zur Verbesserung der Kultur nützlicher Pflanzen folgern? war eine deutsch geschriebene Abhandlung mit dem Motto: Oso etc., eingegangen. Man fand sie zu oberflächlich und für den Zweck der Frage zu ungenügend, als daß sich ihr der Preis hatte zuerkennen lassen, und beschloss, die Frage noch ein Mahl aufzugehen, so dass die Ahhandlungen vor dem 1sten Nov. 1805 einzuschicken find. Die Gesellschaft bemerkt zugleich, sie winsche, dass man in der Beantwortung dieser Frage mehr das berücklichtige, was sie von allem, was ihr vorgelegt wird, fordert, nämlich Klarheit and Kurze im Vortrage, und eine genaue Absonderung dessen, was dargethan ist, von dem, was blolse Hypothese ist, damit man den gegenwärtigen Zustand unsrer Kenntnisse über dielen Gegenstand deutlich übersehen könne; und dals man über dies zeige, was sich daraus für Aufklärungen schöpfen lassen.

3. Die Preisfrage: Wie weit kennt man, nach den neuesten Fortschritten in der Physiologie der Pstanzen, die Art, wie die verschiedenen Düngungsmittel für verschiedenen Boden die Vegetation der Pstanzen befördern, und was folgt daraus für die Wahl des Düngers und für die Fruchtbarmachung unbebauter und dürrer Lündereien? hat nur Einen Beantworter gefunden. Man urtheilte, dass die holländisch geschriebene Abhandlung, deren Devise ist: Cognitio contemplativa etc., keine Rücklicht verdiene, weil sie zeigt, das ihr Versasser mit den neuesten Entdeckungen über diesen Gegenstand unbekannt ist, und beschloss, die Frage zu wiederhohlen. Die Abhandlungen sind vor dem isten Nov. 1805 einzuschicken.

- 4. Auf die Frage nach den phyfischen Gründen, aus welchen der Rauch in den Schornsteinen aufsteigt, und einer darauf gegründeten Theorie des Schornsteinbaues, und der Verbesserung rauchender Schornsteine, waren drei Abhandlungen eingegangen: zwei deutsche mit den Devisen: Simplex sigillum veri, und: Zum allgemeinen Besten, und eine holländische mit der Devise: Hy die door rook etc. Keine von allen dreien wurde des Preises würdig befunden.
- 5. In ihren gewöhnlichen Sitzungen waren der Gesellschaft zum Drucke in ihren Schriften vorgelegt, und von ihr gebilligt worden: a. Eine Beschreibung einer sehr besondern Eisenmasse, die man im südlichen Afrika. gefunden hat, von M. van Marum. b. Nieren voll Steine, aus dem Körper eines Sjährigen Knaben, vorgelegt und beschrieben von J. Puijn, Chirurgus und Accourcheur zu Harlem.
- 6. Folgende drei sehon für den 1sten Nov. 1803 aufgegebene Preisfragen, hatten keinen einzigen Beantworter gefunden, und man hat daher beschlossen, sie
  nochmahls, und zwar mit dem Einsendungstermine vort
  dem Isten November 1805, aufzugeben:
- A. Was haven uns die neuesten Beobachtungen über den Einsluss des Sauerstoffs der atmosphärischen Luft; (sey er gebunden oder nicht,) unter Beiwirkung des Lichts, auf die Veründerung der Farben gelehrt, und was läst sich daraus sur Nutzen ziehen? Die Gesellschaft wünscht, dass man mit Kürze und Präcision das nachweise, was durch Beobachtungen und Versuche bewiesen ist, damit wir unsre Kenntnisse hierin leicht übersehen und im Handel und Wandel hemuzen kännen.
- B. Was ift his jetzt über die Reinigung des verdorbenen Waffers und anderer Substanzen mit Hotzkahle, durch die Erfahrung hinkinglich bewiesen? who weit lüst sich die Art, wie das geschieht, aus den Gründen der Chemie er-

klären? und was läfst fich noch weiter davon für Gebrauck machen?

C. Was weiss man bis jetzt über den Lauf oder die Bewegung des Sasts in den Pstanzen? Wie ließe sich eine vollstündigere Kenntniss von dem erlangen, was hierin noch dunkel und zweiselhaft ist? Und führt das, was in dieser Hinsicht durch entscheidende Versuche gut bewiesen ist, schon auf nützliche Fingerzeige für die Kultur der Büume und Pstanzen?

Für das gegenwärtige Jahr hat die Gesellschaft beschlossen, solgende vier neue Preisfragen aufzugeben, für welche der äusserste Termin der Concurrenz gleichfalls der 1ste November 1805 ist.

I. Da die Erfahrung von Zeit zu Zeit gelehrt hat. das Regenwasser, welches durch bleierne Rinnen sließt. oder in Bleigefälsen aufgefangen wird, so mit Blei geschwängert ist, dass es sehr ungesund wird, ja manchmahl seihst gefährliche Krankheiten veranlasst, und da die auf andern Wegen mit Blei vermischten Speisen und Getranke der Gesundheit in verschiedenen Graden gefährlich werden; so verlangt die Gesellschaft: Eine deut-Tiche und kurze, dabei aber doch vollständige Abhandlung Aber diefen Gegenstand, damit man durch sie auf Vergiftungen durch Blei und die Vorsichtsmittel, um solche zu vermeiden, mehr aufmerhjam gemacht werde. Die Gesellschaft wünscht vorzüglich: 1. dass man durch Versucke und Beobachtungen die Fälle ausmittle, in welchen allein das Blei das Wasser vergiftet. Ob dazu Bleiplatten nach Ver-Schiedenheit der Art, wie sie fabricirt werden, mehr oder weniger geeignet find? ob dazu das Bleiweiss beiträgt, womit man die Breter anzuftreichen pflegt, mit denen men die bleiernen Dachrinnen bedeckt? und welches die sicherken Mittel find, die Vergistung des Wasfers durch Blei zu verhindern, wenn man fich des Bleies En Rinnen bedient. 2. Dass man zeige, ob man hinlänglich Urfache habe, anzunehmen, wie es vor einigen Jahren, geschah, dass die Bleiglasur manches Töpsergeschirrs die Speise vergiste, und was in diesem Falle zu beobachten ist, um die daher entstehende Gesahr zu vermeiden.

II. Ist die schottische Eichte, (Pinus filvestris;) der schicklichste Baum, um damit die dürren Sandstriche der batavischen Republik zu bepflanzen, und sie durch das jührlich absallende Laub zu verbessen und zu einer einträglichern Kultur fähig zu machen? oder kennt man andere Bäume oder Sträuche, die auf einigen der dürren Landstriche hierzu zweckmüsiger sind? Wo hat man hier oder anderwärts Nutzen von Fichtenpslanzungen auf düren Landstrichen wahrgenommen, und welche Regeln hat die Erfahrung im Anpslanzen der Fichten auf verschiedenem Boden gelehrt, um den besten Erfolg zu erhalten?

III. Ift die Verminderung des Lachses in unsern Strömen und die Abnahme des chemakls so blühenden Lachsfanges in der That dem Fange der jungen Lachse in Reufsen, um den Aalen als Locksgeife zu dienen, und der Vermehrung verschiedener fischfresjender Wasservögel zuzuschreiben, (fiehe C. Vonk's Abh. über den Lachs unfrer Flüsse in Band 2 der Abhandl. der ökonomischen Societat,) oder rührt fie vielmehr von der immer zunehmenden Menge von Meerschweinen, Delphinen und andern gefrässigen Seethieren her, die sich an unsern Küsten und in den Mündungen unfrer Ströme aufhalten, und die; wie man glaubt, die Lachse verschlingen? Und wie würden in diefem Falle die Meerschweine am besten zu jagen und zu fangen seyn? Die Gesellschaft wünscht, dass man eine kurze Naturgeschichte des Lachses, oder wenigstens so viel davon beifüge, als zur Aufklärung der Frage dienlich ift.

IV. Was giebt es für allgemeine, gewisse, und den Gesetzen der Musik entsprechende Regeln, die auf eine absolute Art in Beziehung auf die Sprachen die Harmonie in der Aussprache bestimmen; und in wie weit hängt hiervon die Eleganz einer Sprache ab?

Die Concurrenz zu folgenden in den vorigen Jahren von der Gesellschaft aufgegebenen Preisfragen läust mit dem 1sten Nov. 1804 ab.

- 1. In wie weit lüst fich aus den in den Niederlanden angestellten meteorologischen Boobachtungen die Phyfik der Winde für dieses Land aufstellen? Welches sind die herrschenden Winde? In welcher Ordnung folgen sie gewöhnlich auf einander? Aus welchen vorher gehenden Umstünden lassen sich hier in bestimmten Füllen die Veründerungen des Windes vorher sehen; und welchen Einstus pflegen diese Veränderungen auf die Veründerung des Wetters zu. haben?
- 2. Die Gesellschaft wünscht zur Beförderung der Naturgeschichte der Niederlande zu erhalten: einen genauen Catalog aller wirklich einheimischen, und nicht blosshierher versetzten, Säugethiere, Vögel und Amphibien diefes Landes, mit ihren verschiedenen Namen in den verfchiedenen Theilen der Republik, ihre generischen und specifischen Charaktere nach Linne, und eine Hinweifung auf die beste bekannte Abbildung eines jeden. Bei jedem wären die interessantesten Eigenthümlichkeiten, Ockonomie, die Zeugung, und die Erscheinung dieser inländischen Thiere betreffend, die man besonders in , diesem Lande beobachtet hätte, beizufügen. Was die Vogel betrifft, so wünscht man ein besonderes Verzeichniss von denen, die, ohne hier zu nisten, sich bei uns als Zugvögel oder nur bei besondern Umständen sehen lassen.
- 3. Da es für die Fortschritte in jedem Theile der Experimentalphysik von großer Wichtigkeit ist, die vornehmsten Thatsachen deutlich und kurz bei einander ge-

stellt zu sehen, so wünscht die Gesellschaft, dass man aus der großen Menge von Schriften, die theils in Journalen, theils einzeln über die Wirkungen von Volta's electrischer Säule erschienen sind, ausziehe: Eine Abhandlung, welche die vornehmsten Thatsachen, mit denen Volta's electrische Säule uns bis jetzt bekannt gemacht hat, und die Versuche über ihre Wirkungen darstellt. Es ist hierbei das durch Versuche Dargethane von dem, was bloss als Hypothese zu betrachten ist, sorgfältig zu trennen, und man erwartet bloss die Hauptphänomene in einem klaren und kurzen Aussatze, mit Uehergehung aller wenig interessanten Beobachtungen und Versuche, und mit genauer Citation der gebrauchten Schriften dargestellt zu sehen.

- 4. Welches sind die Grundsätze der Physik des Feuers, die Erzeugung, Mittheilung und Einschließung der Würme betreffend, die man kennen muß, um zu beurtheilen, wie sich mit den Brennmaterialien zu verschiedenem Gebrauche am ökonomischsten heitzen läst? und wie ließen sich wohl; diesen Grundsätzen gemäß, die Feuerstätte zur Heitzung der Zimmer, und die Oesen in den Küchen verbessern, um mit den unter uns üblichen Brennmaterialien möglichst ökonomisten zu können?
- 5. Was weiss man bis jetzt über die Ursachen des Verderbnisses stehender Gewässer, und lassen sich daraus, oder
  aus entscheidenden Versuchen, die wirksamsten unschädlichen Mittel herleiten, um dem Verderbnisse stehender Gewässer zuvor zu kommen?
- 6. Welches Licht hat die neuere Chemie über die Phyfiologie des menschlichen Körpers verbreitet?
- 7. In wie weit hat dieses Licht gedient, besser als zuver, die Natur und die Ursachen gewisser Krankheiten aufzuklären; und was für nützliche, mehr oder minder durch Erfahrung bewährte Folgen lassen sich daraus für die medicinische Praxis ziehen?

8, In wie fern hat uns die neuere Chemie bestimmte Begriffe über die Wirkungen einiger längst gebrauchter oder erst neuerlich empfohlner, innerer oder äusserer Heilmittel verschafft; und welche Vortheile lassen sich von einer solchen genauern Kenntnis für die Behandlung gewiffer Krankheiten erwarten?

Mehrere Gelchrte haben bei den Anwendungen, die sie von den Grundsätzen der neuern Chemie auf Physiologie, Pathologie und Therapie machten, unbegründete Hypothesen mit eingemilcht; ein Verfahren, welches unstreitig höchst schädlich für die Fortschritte dieser Wissenschaften ist, die aus der neuern Chemie so viel Aufklärung erhalten könnten, wofern man nur, nach Lavoisier's Regel, nichts in der Chemie und in den Anwendungen der chemischen Grundsätze annimmt, als was auf entscheidende Versuche gegründet ift. Die Gesellschaft wünscht daher, dass diejenigen, welche auf diese Fragen antworten wollen, das wirklich Dargethane von dem bloss Hypothetischen mit Pracision unterscheiden, und dass man, was die Hypothefen betrifft, sich begnüge, sie anzudeuten, und nur kurz zu beweisen, wie wenig sie gegründet find. Denn der Hauptzweck der Gesellschaft bei diesen Fragen ift, den praktischen Aerzten und Chirurgen der batavischen Republik, die mit der neuern Chemie und ihren Anwendungen auf Physiologie, Pathologie und Therapie nicht gehörig fortgeschritten find, Aussätze zu verschaffen, aus denen sie sich über das Licht belehren konnen, welches die neuere Chemie über diese Wissenschaften schon verbreitet hat, und was darin noch zu wenig gegründet, zu übereilt, oder zu zweifelhaft ift, um sich darauf verlassen zu können. Auf jede einzelne dieler drei Fragen wünscht man eine einzelne Abhandlung.

Folgende Preisfragen bestehn sortdauernd für eine unbestimmte Zeit.

I. Was hat die Erfahrung über den Nutzen einiger dem Anscheine nach schädlicher Thiere, besonders in den Niederlanden gelehrt, und welche Vorsicht muss desshalb in ihrer Vertilgung beobachtet werden?

II. Welches find die ihren Kräften nach bis jetzt wenig bekannten einheimischen Pflanzen, die in unsern Pharmacopöen mit Vortheil gebraucht werden, und ausländische ersetzen könnten? Abhandlungen, welche hierüber
der Gesellschaft eingereicht werden, müssen die Kräfte
und Vortheile dieser einheimischen Arzeneimittel nicht
mit Zeugnissen blos von Ausländern, sondern auch mit
Beobachtungen und Versuchen, die in unsern Provinzen
angestellt sind, belegen.

III. Welcher bisher nicht gebrauchten einheimischen Pflanzen könnte man sich zu einer guten und wohlfeilen Nahrung bedienen, und welche nahrhafte ausländische Pflanzen könnte man hier anbauen?

IV. Welche bisher unbenutzte einheimische Pflanzen geben, zu Folge wohl bewührter Versuche, gute Farben, die sich mit Vortheil in Gebrauch setzen liessen? und welche exotische Farbepflanzen liessen sich auf wenig fruchtbarem oder wenig bebautem Boden dieser Republik mit Vortheil ziehen?

Noch erinnert die Gesellschaft, dass sie schon in der ausserordentlichen Sitzung vom Jahre 1798 beschlossen hat, in jeder jährlichen ausserordentlichen Sitzung zu deliberiren, ob unter den Schriften, die man ihr seit der letzten Sitzung über irgend eine Materie aus der Physik oder Naturgeschichte zugeschickt hat, und die keine Antworten auf die Preisfragen sind, sich eine oder mehrere besinden, die eine ausserordentliche Gratification verdienen, und dass sie der interessantellen der-

felben die filberne Medaille der Societät und 10 Dukaten zuerkennen wird.

Die Gesellschaft wünscht mögliche Kürze in den Preisabhandlungen, Weglassung von allem Ausserwesentlichen, Klarheit und genaue Absonderung des wohl Bewiesenen von dem, was nur Hypothese ist. Alle Mitglieder können mit concurriren; nur müssen ihre Auffatze und die Devisen mit einem L bezeichnet feyn. Man kann holländisch, französisch, lateinisch oder deutsch antworten; nur muss man mit lateinischen Buchstaben schreiben. Die Abhandlungen werden mit den versiegelten Devisenzetteln eingeschickt an den Herrn van Marum, Sekretär der Gesellschaft. Der Preis auf jede Frage ist eine goldene Medaille, 30 Dukaten werth, mit dem Namen des gekrönten Verfassers am Rande, oder diese Geldsumme. Wer einen Preis oder ein Accessit erhält, ist verpflichtet, ohne ausdrückliche Erlaubniss der Gesellschaft seinen Aussatz weder einzeln, noch sonst wo drucken zu lassen.

Die Gesellschaft hat ernannt zu Directoren in Har. lem: die Herren D. J. Canter Camerling, Bürgermeister; P. N. Quarles, Rathsherrn; W. P. Barnaart. Außerhalb der Stadt: die Herren R. J. Schimmelpenninck, Gesandten der batav. Republ. in Paris; D. R. Wykerheld Bisdom, Grand Baillif zu Leiden; A. C. W. Staring van de Wildeborg, Gouvernementsmitglied des Departements Geldern; und J. N. van Eys, Rath der Stadt Amsterdam.

Und zu Mitgliedern die Herren Parrot, Prof. der Experimentalphysik zu Dorpat; L. W. Gilbert, Prof. der Physik und Chemie zu Halle; D. J. Römer, Prof. der Botanik zu Zürlch; W. L. A. Matthia, Prof. zu Blankenburg; Adolph Dankelmann zu Batavia; Joh. Calkoen zu Amsterdam; Jac. Puijn, Chirurg und Accoucheur zu Harlem.

## IX.

## PHYSIKALISCHE PREISFRAGEN

der Utrechter Gesellschaft der Künste und Wissenschaften.

ausgef. in ihrer Zusammenkunst am 15ten Junius 1803, auf den 1sten Oct. 1805.

Preis 30 Dukaten, in einer goldenen Medaille, oder in Natur. — Die Abhandlungen müssen, wenn sie deutsch sind, wenigstens mit lateinischen Lettern geschrieben seyn, und entweder dem Pros. Rossyn oder dem Dr. van Toulon in Utrecht eingeschickt werden. Sie bleiben Eigenthum der Gesellschaft, und dürsen mirgends anders abgedruckt werden.

- 1. "Da die neuesten Beobachtungen und Versuche über die Electricität, über den Zitteraal und ähnliche Fische und über die Galvani'sche Kraft, eine so große Aehnlichkeit in ihrer Natur, und zugleich eine so merkbare Verschiedenheit in ihren Wirkungen anzudeuten scheinen; so wird eine vergleichende Darstellung dieser Kräste und ihrer Wirkungen verlangt, die deutlich entwickelt und auf Versuche gegründet seyn muss."\*)
- 2. "Welches sind die Ursachen, warum die jetzt herrschenden Krankheiten der verschiedenen Jahreszeiten bei unsern Landsleuten nicht so einfach mehr sind, als in frühern Zeiten? ob die Ursachen einer ansteckenden, galligen, schleimigen Art und mehrere andere zugleich Statt sinden? Welches ist der beste Weg, im An-

<sup>\*)</sup> So weit wir bis jetzt die Wirkungen des Galvanismus kenmen, scheinen Caven dish und Volta diese Frage schon vollständig beantwortet zu haben. d. H.

fange solcher Krankheit sicher zu unterscheiden, welche von diesen Quellen die Oberhand hat, und wie ist darnach die Heilmethode einzurichten?" Diese Frage war schon für 1800 aufgegeben, blieb aber ohne Antwort.

Eine andere, schon 1799 aufgegebene und 1802 mit doppeltem Preise erneuerte Frage, für den 1sten Oct. 1804, betrifft die so genannte Humoral - Pathologie: "Welche eigenthümliche Krankheiten und Fehler der Säste, die Gaübius aufführt, wirklich im Körper Statt sinden, und welche blos eingebildet sind? In wie sern solche Krankheiten von der eignen und ursprünglichen Ausartung der Säste entstehen können, und ob sie von den veränderten Lebenswirkungen der Gefässe und sesten Theile allein, oder vorzüglich abhangen? Welches sind die Heilmittel, und wie ist die Wirkung derselben zu beweisen?"

Der besten Abhandlung aus irgend einem Fache der Chemie, und ihrer Anwendungen, welche vor dem 1sten Oct. 1804 eingesendet wird, ist eine Medaille von 20 Dukaten, und dem Accessit eine silberne Medaille bestimmt.

## ANNALEN DER PHYSIK.

JAHRGANG 1864, ACHTES STÜCK.

# PRÜFUNĞ

der Hypothese des Grafen von Rumford über die Fortpflanzung der Wärme in den Flüssigkeisen,

Hofrath Parkot, Prof. d. Phys. auf der Univers. zu Dorpat.

## Zweiter Abschnitt.

Widerlegung des Sacres der absoluten Nichtleitung durch directe Versuche, und Aufstellung eines neuen wichtigen Satzes in der Lehre der Wärmeleitung.

Der Herr Graf von Rumford stätzt seinen Beweis, dals die Flüssigkeiten absolute Nichtleiter der Wärme find, auf folgenden Hauptichlufs, der allen feinen Unterfuchungen hierüber zum Grunde liegt.

. Wenn die Flüsligkeiten absolute Leiter der War-"me find, so müssen sie, wie die festen Körper, die Annal. d. Phylik. B. 17. St. 4. J. 1804. St. 8.

"Wärme nach allen Richtungen und in allen Fällen "leiten, und also auch in solcher Richtung, wo man "erweisen kann, dass keine Strömungen innerhalb der "Flüssigkeit Statt sinden. Ein solcher Fall tritt ein, wenn "man die Flüssigkeit, wenn sie über 40° F. warm ist, "von oben erwärmt, oder, wenn ihre Temperatur unter 40° F. beträgt, von unten erkältet, weil alsdann "der specifisch leichtere Theil der Flüssigkeit beständig "oben seyn wird, und also keine Strömungen erzeugen "mus, um den Gesetzen der Hydrostatik zu gehorchen. "Nun aber zeigen die Versuche, dass die Wärme in "diesen beiden Fällen sich durch die Flüssigkeiten nicht "fortpstanze. Also sind die Flüssigkeiten absolute Nicht"leiter der Wärme."

Wie wenig der Minor dieses Syllogismus als wahr angefehen werden darf, babe ich hinlänglich Allein det Major ist wahr. gezeigt. Noch mehr, auch das Umgekehrte desselben ift wahr, und wir dürfen dreift behaupten, dass, wenn die Wärme in den Flüssigkeiten fortgepflanzt wird, auch in den angeführten Fällen da eine Strömung unmöglich gemacht worden ift, die Flüssigkeiten absolute Wärmeleiter find, da fonft kein bekanntes mechanisches Naturgesetz die Phänomene der Wärmeleitung in diesen Fällen zu erklären vermögend ift. Der Minor, welchen ich zu meinem Syllogismus nöthig. habe, nämlich, dass auch in diesen Fällen Wärmeleitung Statt finde, will ich nun durch directe Verfuche strenge beweisen.

Meinen Apparat stellt Fig. 1, Taf. V, in halber Naturgröße vor. Ein heberförmig gebogenes Quecksilberthermometer mit seiner Scale, deren

unterste Eintheilung den Reaumürischen o Grad anzeigt, und das so gefüllt ift, dass dieser o Grad in dem langen Schenkel fich befindet, wird mit einer oben und unten offenen Glasröhre so verbunden, dass die Kugel und ein Theil ihrer Röhre in der großen Röhre von unten herauf hervor ragt. Der untere Theil der Röhre ist vermittelst eines Korks, durch welchen das Thermometer geht, wasserdicht verschlossen. Oben ist an der Scale ein meffingener Haken befestigt, an welchem ein eiferner Cylinder an einem Drahte in der Glasröhre hängt. Mehrere Drähte, die man in Bereitschaft hält, verstatten es, den eisernen Cylinder mehr oder minder tief zu hängen. Der Cylinder, wie auch die Kugel des Thermometers, passen so in die Glastöhre, dass man zwischen sie und die Röhre nichts als eine Papierdicke stecken kann. Eine messingene Zwinge am untern Theile der Glasröhre angekittet, trägt auf 3 Füßen von starkem Mesfingdrahte den ganzen Apparat, den ich der Kurze halber das Heberthermometer nennen will. wünsche, dass andere Naturforscher durch Wiederhohlung der wichtigen Versuche, die ich mit diesem Instrumente angestellt habe, sich von ihrer Richtigkeit selbst überzeugen möchten, und die Uebereinstimmung der Resultate hier, wie gewöhnlich, von der. Uebereinstimmung der Instrumente abhängt, so habe ich absichtlich diesen Apparat so genau als möglich gezeichnet. Indess ift eine auffallende Zahlübereinstimmung in den Resultaten nichts weniger als zur Bestätigung meiner Sätze

nothwendig, und jedes ähnliche heberförmige Thermometer, dessen Kugel den Durchschnitt der Glasröhre beinahe völlig ausfüllt, und jeder Cylinder von einer festen gut leitenden Substanz, leisten die nöthigen Dienste.

Der Gebrauch ist folgender: Ich fülle eine Flüsfigkeit von gleicher Temperatur als die äussere Luft, in die Röhre des Instruments in solcher Menge, dass, wenn der eiserne Cylinder in die Röhre hinein gesenkt wird, die Flüssigkeit an dessen Seiten zwischen ihm und der Glasröhre hinauf Reige. Ehe aber der Cylinder verlenkt wird, wird er bis auf den Siedepunkt des Wassers erhitzt, und zwar folgender Massen: Da mir keine Methode bekannt At, die Temperatur eines festen Körpers unmittelbar und genau zu erfahren, so lasse ich für jeden Verfuch den Cylinder 5 Minuten lang in beständig stark kochendem Wasser liegen. Dort mag er nun die völlige Siedebitze durch und durch erhalten oder nicht; eine gleiche Temperatur wird er immer annehmen, wenn nur die Barometerstände während der Versuche nicht beträchtlich verschieden find; und dieses ist hinreichend zu der Abficht, die ich mit diesem Apparate habe. Herausnehmen wird er schnell abgewischt, doch nicht sehr sorgfältig, um keine beträchtliche Erkaltung zu bewirken. Gleich nach dem Einsenken des Cylinders wird der Stand des Thermometers an der Scale von Minute zu Minute beobachtet und aufgeschrieben. Durch diese Vorrichtung erreicht man folgende Ablichten.

- a. Man läst eine Flüssigkeit von oben erwärmen, und die Wärme nach unten sich fortpslanzen bis zur Thermometerkugel. Da ich nie anders als in einer Temperatur von 12° bis 15° R. die Versuche anstellte, so habe ich die Gewissheit, dass der erwärmte Theil der Flüssigkeit zuverläsig der leichtere ist, mithin oben bleibt, und solglich, dass die Erwärmung keine Strömung zwischen dem Cylinder und der Thermometerkugel bewirkt.
- b. Da der Cylinder so genau in die Röhre passt, dass nur noch eine Papierdicke Zwischenraum Statt findet, so kann man wohl als ganz gewiss annehmen, dass in diesem Zwischenraume durchaus keine Strömung der Flüssigkeit, die ihn ausfüllt, möglich ist. Man denke an die Dünne der beiden Schichten, welche an einander strömen mussten, an den Widerstand der Adhäsion der Flüssigkeit am Cylinder, am Glase und an sich selbst, an die daraus entstehende Friction, und endlich an den äuserst kleinen Unterschied der Temperatur, welche diese zwei Schichten haben würden; so wird man wahrlich mir dieses zugeben müssen.
- c. Vermöge des eben so engen Zwischenraums zwischen der Thermometerkugel und der Glasröhre kann keine Strömung zwischen der Flüssigkeit über und unter der Kugel Statt finden.
- d. Der angeführte kleine Zwischenraum zwischen Cylinder und Glasröhre entsernt gleichfalls die Möglichkeit einer mechanisch erregten Strömung oder Oscillation in der untern Flüssigkeit, in-

dem der Cylinder langfam und ohne Seitenahweichung herunter gelassen werden kann.

Da joh nun durch die Verfuche mit diesem Heberthermometer allgemein prüfen wollte, ob die Philligkeiten überhaupt Wärmeleitungsfähigkeit haben oder nicht; so versuchte ich es mit Lufe, Waffer und Queckfilber. Ich mochte nicht Oehle noch dazu nehmen, weil es fast unmöglich gewesen wäre, dann das Instrument zu reinigen. Um ja mehrere Versuche und mehrere Fälle zu haben, stellte ich den Versuch mit jeder Flüssigkeit vierfach an, so dass die untere Fläche des Cylinders in verschiedepen Entfernungen von der Thermometerkugel stand, zuerst 1", dann 3", dann 6", endlich 12". Und fo, glaube ich, dass man die Resultate als allgemein geltend ansehen wird. Dass ich nach jedem Versuche sehr punktlich dafür sorgte, dass Gefässe und Flussigkeiten genau die Temperatur der umgebenden Luft hatten, brauche ich wohl nicht zu erinnern. In allen diesen Versuchen beobachtete ich, bis ich gewiss war, dass das Quecksiber im Heberthermometer nicht mehr flieg. Dann beobachtete ich die Temperatur der Flüssigkeit mit einem andern fehr kleinen und fehr empfindlichen Thermometer, nachdem ich den eilernen Cylinder heraus gezogen batte. Nur mit der Luft geschah es nicht, weil es nichts gelehrt haben würde, indem gänzliche Vermischung mit der äussern Luft beim Herausziehen des Cylinders unvermeidlich war.

Verfuche mit Luft.					
Zeis in	Ifter	IIter	lllter \	IVter	
Minuten.		Abstand 344		Abstand 2///	
	Temperat	ur am Hebe	rtherm. in I	R. Graden.	
Ò	12,9	13,2	13,8	13,4	
7 3	13,9	13,6	13,9	13,45	
1	14,5	14,0	14,0	13,5	
2	17,1 -	15,1	14,25	13,6	
3	18,8 -	16,0	14,7	13,86	
. 4	19,9	16,7	15,1	14,1	
5	20,7	17,5	15,6	14,2	
' 6	21,1	18,1	15,9	14,3	
7	21,3	18,6	16,1	14,4	
8	-	18,7	16,2	14,45	
9		18,75	16,3	14,5	
- i 1	`	-6'-5 1			

Folgendes ist über diese Versuche einzeln zu bemerken:

Zu I. Bei dem Herausnehmen des Cylinders fiel das Heberthermometer schnell um 0,2.

Zu II. Ich hatte den Einfall, die Temperatur einmahl über dem Cylinder zu Ende des Versuchs zu beobachten, und fand sie = 24,5. Beim Herausziehen des Cylinders bemerkte ich kein Fallen des Quecksibers im Heberthermometer.

Zu III und IV. Beim Herausziehen des Cylinders änderte sich der Stand des Heberghermometers nicht.

-Allgemein muss bemerkt werden, dass, bei diesen und allen folgenden Versuchen mit diesem Apparate, der Cylinder nicht so vollkommen abge-

trocknet werden konnte, dass nicht etwas Nässe deran kleben blieb. Daher zeigte sich am obern Thesse der Glasröhre, innerhalb, über dem Cylinder jederzeit ein Niederschlag von Wasserdunst, der gegen Ende des Versuchs zum Theil, etwa 4111 vom Cylinder an gerechnet, verschwunden war.

Versuche mit Wasser.					
Zeit	Vter	VIter.	VIIter	VIIIter	
in inuten.	Abstand 1111			Abstand 12111	
•	Tempera	tur im Hebe	rtherm. in R	. Graden.	
0.	14,25	14,25	14,0	14.25	
72	16,0	14,7	. —	_	
5.4	18,0	16,0		-	
2	21,9	17,0	14,25	\	
3	23,5	18,0	14,75		
4	24,1	19,0	15,7	14,30	
5	. 24,3	19,7	16,1	14,50	
6	24,2	20,5	16,7	14,60	
7		21,0	16,9	14,70	
8	31,0	21,3	17,2	14,85	
9	-	21,3	17,4	14,95	
19		21,5	17,5	15,00	
Ħ		29,1	17,6	15,05	
12	-		17.7	15,10	
13	-		17,6	15,20	
14		-	18,3	15,30	
15			23,5	15,35	
16	· . —	_		15,35	
17	700	· :===		15,35	
٠.				16,6	
	1			20,5	

Von den zwei abgesonderten Beobachtungen am Ende jedes Versuchs bedeutet die obere den Zustand des Heberthermometers, nachdem der Cylinder heraus genommen war; die untere aber die mittlere Temperatur des Wassers mit dem kleinen Thermometer untersucht, nachdem der Cylinder heraus genommen war.

Ueber diese 4 Versuche ist zu bemerken, dass bei jedem so viel Wasser in die Glasröhre eingegofsen war, dass der Cylinder sich darein tauchte, und der Raum zwischen ihm und der Röhre bis etwas über den obern Rand des Cylinders gefüllt wurde, so dass der eiserne Cylinder gleichsam in einem hohlen Cylinder vom Wasser eingeschlossen war.

Es fand ferner noch der Umstand Statt, dass eine Lustblase bei jedem Einsenken des Cylinders sich an seine untere Fläche anhing. Ungeachtet vieler Mühe, die ich mir sonst gab, um den Cylinder so zu senken, dass diese Lustblase nicht entstehen sollte, konnte ich sie doch nicht vermeiden, wenn ich nicht eine Oscillation im Wasser erzeugen wollte. Daher ließ ich sie stehen. Ihre scheinbare Größe betrug etwa 2''' im Durchmesser. Da nun die Lust, wie wir aus den vorher gehenden Versuchen zu schließen berechtigt sind, weit weniger leitet, als Wasser, so müssen wir annehmen, dass die Resultate dieser Tabelle etwas zu klein sind.

## Versuche mit Quecksilber.

•		4044	_	
Zeit in Minuten	IXter Abstand 144	Xter Abstand 3111	XIter Abstand 6!!!	XIIter Abstand 12 <sup>111</sup>
Militaren.	Temperat	tur im Hebe	rtherm, in F	. Graden.
0	14,3	14,2	14,2	12,6
•	29,0	25,0	18,5	12,8
1 1	33,6	29,0	22,6	15,1
2	34,4	30,7	26,6	17,8
3	nicht beob.	30,7	27,4	19,7
4	34,0	nicht' beob.	27.4	20,4
5		35,2	nicht beob	20,8
6	- ;	-	33,2	20,9
7		-	- <del></del>	20,9
				nicht beob.
•				.28,1
	₹ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	١ .	ł - '	1

Hier konnte ich den Stand des Heberthermometers, gleich nachdem der Cylinder heraus gezogen wurde, nicht beobachten, weil das Queckfilber seiner großen Leitungsfähigkeit wegen augenblicklich erkaltete. Daher sind auch die Beobachtungen der Temperatur des Quecksilbers dur das kleine Thermometer alle etwas zu klein.

Bei diesen 4 Versuchen hatte ich nur so viel Quecksilber eingegossen, als nöthig war, um den Cylinder bis etwa I seiner Höhe unterzutauchen, damit er sich ja vollkommen bis zur gehörigen Entfernung von der Thermometerkugel senke.

Diese 12 Versuche sind nicht die einzigen, welche ich auf gleiche Art anstellte. Ich hatte mir vorber einen ähnlichen Apparat versertigt, der nur durch die Dimension der Glasröhre sich von dem beschriebenen unterschied. Die Röhre war beträchtlich kürzer und dünner, aber etwas weiter, so dass rundum zwischen dem Cylinder und Glassein Raum von mehr als 1'' übrig blieb. Damit stellte ich mehrere Versuche an, deren Resultate mit den beschriebenen nicht gleich, aber völlig analog waren. An diesen Versuchen übte ich mich gleichsam, so dass ich bei den beschriebenen alle Fertigkeit hatte, um rein zu operiren und genau zu beobachten.

Uebersehen wir nun die Resultate dieser zwölf Versuche, so sehen wir Flüssigkeiten, in denen keise Möglichkeit einer innern Strömung vorhanden ist, die Wärme von oben nach unten sehr merklich sortpstanzen, solglich nur vermöge ihres absoluten Leitungsvermögens, und wir werden durchaus genöthigt, dieses Leitungsvermögen anzuerkennen.

Doch ich sehe noch eine Einwendung, die Graf von Rumford mir entgegen stellen kann, nämlich die, dass die Glasröhre selbst, nicht die Flüsigkeit, der Leiter der Wärme war. Ich gestehe, dass, als ich die allerersten Versuche angestellt hatte, und die solgenden entwarf, mir diese Einwendung peinigend war. Nicht dass ich wirklich geglauht hätte, dass das Glas bier die leitende Materie sey, sondern weil es fast unmöglich schien, solche Umstände eintreten zu lassen, wo der Versuch ganz

rein, zugleich von diesem Vorwurfe und von dem der möglichen Strömungen, wäre. Denn nahm ion anstatt der engen Glaszöhre eine weite, 6 entstanden Strömungen in der Flussigkeit, eine weite Röhre fogar stand in dem Scheine der Leitung in den Augen derjevigen, welche nur disputiren wollen. Ja, Graf Rumford felbft, den sch diese Absicht gewiss nicht zutraue, hatte zu Erklärung eines feiner Versuche, wo der Zwischesraum gewiss beträchtlich größer war, als in dem meinigen, zu diefer Erklärungsart seine Zuflucht genommen. - Ich war alfo, wie gefagt, zum voraus verlegen. Indess nahm ich die beschriebenen zwölf Verfache vor, in der Hoffnung, dass genaue Beobachtung mir vielleicht einen Leitsaden aus diesem Labyrinthe reichen würde. Wir wollen nun diese Versuche im Geiste der Rumfordischen Hypothese genau beleuchten, und einige Schlüsse darans ziehen.

Zuerst wollen wir annehmen, das Glas werde durch den Cylinder erwärmt; dass dieses der Fall ist, zeigt schon das Gesühl. Die Wärme breitet sich nun durch dasselbe nach unten aus, dringt in die Flüssigkeit, und erzeugt so die Temperaturerhöhung in der Thermometerkugel. Dieses kann nur vermittelst innerer Strömungen in der Flüssigkeit geschehen: nun ist aber schon früher bemerkt worden, dass zwischen der Flüssigkeit oberhalb und unterhalb der Kugel keine Strömungen möglich sind; folglich muss die Wärme aus den Wänden der Glas-

röhre nur durch partielle Strömungen bis an die Thermometerkugel reichen. Das Refultat der Strömungen im obern Raume fällt, wenigstens im Anfange, zum Nachtheile der Erwärmung aus, da die warmere Flüssigkeit vermöge der Strömung sich nach oben zieht, also von der Kugel entfernt. Diese Strömungen können also unmöglich Temperaturerhöhungen von mehr als 10° und 14° in 1 Mis nute, wie in Verfuch IX und X, hervor bringen. Die Strömung in der untern Flüsligkeit wirkt zwar fogleich zum Besten der Erwärmung; aber man vergleiche die angeführten Erwärmungen mit der bekannten schlechten Leitungsfähigkeit des Glases, und versuche es. in dieser kleinen Ursache den Grund zu diesen Wirkungen zu finden.

Es erhellt aber die Unmöglichkeit, dass die Temperaturerhöhung in der Thermometerkugel, nach der Rumfordischen Hypothese der Nichtleitung, der Erwärmung des Glases könne zugeschrieben werden, aus folgender Betrachtung vollkommen und unbedingt. Diese Erwärmung könnte nur durch die eben beschriebenen Strömungen geschehen. Allein die Geschwindigkeit der Strömungen, die durch Temperaturänderung entstehen, mithin die Geschwindigkeit der Wärmemittheilung an die Thermometerkugel, mus im Verhältnisse des Ausdehnungsvermögens durch die Wärme stehen. Da aber dieses Ausdehnungsvermögen für Luft, Wasser und Quecksiber sich verhält, etwa wie die Zahlen 411, 12 und 14, so sollten die Er-

wärmungsgeschwindigkeiten und die Erwärmungsgrade in diesen verschiedenen Flüssigkeiten sich darnach richten, welches offenbar nicht geschieht, da das Quecksilber die Wärme viele Mahl schneller fortpslanzt, als die Luft und das Wasser. Dieses beweiset offenbar, dass die Wärmemittheilung von einer eigenthümlichen Eigenschaft jeder Flüssigkeit, welche von dem Ausdehnungsvermögen durch die Wärme, mithin von den Strömungen unabhängig ist, herrührt.

Allein ich gebe noch weiter, und frage, wie der Glascylinder zu feiner ihm mitgetheilten Wärme kömmt? Wir wollen vorzüglich die Versuche mit Hier steckte der eiserne Cylinder Waller nehmen. ganz in einer Hulle von Wasser, und ich glaube. nicht, dass er in einem einzigen Punkte das Glas berührt habe, weil das Wasser, vermöge der Adhäfion, fich in die kleinsten Zwischenräume einzwingt, und so den Cylinder überall vom Glase entfernt halten musste. Der Zwischenraum, der etwa 130 Zoll ausmachte, und mit Wasser angefüllt war, konnte keine Strömung gestatten, und lieferte also in der Rumfordischen Hypothese eine vollkommene Isolirung zwischen dem Eisen und dem Glase. Denn obschon die Schicht nur etwa 17 Zoll dick war, so enthielt sie doch wohl mehrere Schichten von Elementartheilchen des Wassers, da wir wissen, dass Haarröhren von einem weit geringern Durchmesser fich noch mit zusammen hängenden Wassersäulen füllen. Will man also in dieser Hypothese consequent Ichliessen, so muss man entweder annehmen,

dals das Waller ein absoluter Wärmeleiter ist, oder man mus schließen, dass die Glasröhre keine Wärme erhielt, welches wider die Erfahrung und die erste Voraussetzung ist.

Diese Beleuchtung der zwölf Versuche im Sinne der gemachten Einwendung, könnte schon als hinlänglich zur Widerlegung dieser Einwendung angesehen werden. Allein ich war nicht ruhig, bis ich durch neue directe Ersahrungen gezeigt haben würde, dass die Temperatur des Heberthermometers der Leitung der Glasröhre nicht zugeschrieben werden könne. Nach manchen fruchtlosen Bemühungen noch einen entscheidenden Versuch zu erfinden, versiel ich auf den folgenden, der, glaube ich, allen Forderungen Genüge leistet.

Ich füllte in mein Instrument wieder Queckfilber bis 12" über die Kugel, goss dann 1" hoch
Wasser darauf, und versenkte meinen heisen Cylinder darein, so dass er um 3" von der Kugel entfernt war, also 2" Lust zwischen sich und dem
Wasser lies, und urtheilte folgender Massen: Geschieht die Erwärmung der Kugel durch die Leitung des Glases, vermittelst der Strömung über
und unter der Kugel, so muss die Erwärmung der
Kugel nun wenigstens eben so groß seyn, als da
blosses Quecksiber in der Röhre war; denn die
Wasser- und Lustschicht kann keinen Einslus, besonders auf das Quecksiber unter der Kugel haben.
Ferner ist oberhalb zwar Wasser, welches mehr
Wärme verschluckt, als Quecksiber, aber auch dafür weniger Quecksiber, und zwar ziemlich im

Verhältnisse der Capacitäten für die Wärme. Aufserdem aber ist eine geringere Menge von Queckfilder über der Kugel der schnellen Erwärmung in der Rumfordischen Hypothese günstig, weil die Strömungen nicht so lange dauern müssen, um die warmen Schichten an die Kugel zu bringen. Im Fall also die Erwärmung der Kugel von der Glasröhre herrührte, so ist der Versuch gewiss so angelegt, dass wenigstens keine geringere Erwärmung erfolgen darf, als in Versuch IX. Findet man aber eine geringere Erwärmung, so ist es ein sicherer Beweis, dass die Wärme überhaupt einen andern Weg nimmt. Hier das Resultat des Versuchs:

XID.		
Zeit.	Tempe-	
0 ½ 1 2 3 4 5 6	12°,5 12,8 13,6 15,4 16,3 16,7 17,1	
7 Waller	199	

Auffallender konnte das Resultat nicht gewünscht werden, um den Satz, den ich erweisen will, zu beweisen, und so glaube ich auch den letzten Schlupswinkel der Nichtleitungshypothese vernichtet zu haben. \*)

Indess will ich noch 2 Versuche dieser Art hier anführen, nicht zur Unterstützung des vorher gehenden, der dessen nicht bedarf, son dern in anderer Rücksicht. In XIV hatte ich über der Kugel 13411

Queck-

<sup>\*)</sup> Auf eine noch directere Art heben Murray's Verluche in einem Gefälse aus Eis, Annalen, XIV, 158,

Queckfilber, und dann so viel Wasser, dass der Cylinder darein tauchte, wie in V, VI, VII und VIII. In XV hatte ich 2" Queckfilber, das Uebrige Luft. Der Cylinder hing, wie in XIII, 3" über der Kugel.

1	···			
Zeit		XV.		
in )	Temper. im			
Minuten.	Hebertherm.			
0.	12,3	12,4		
1/2	13,8	14,1		
, 1	16,7	141		
2	19,3	15,7		
3	20,9	16,4		
4	21,4	17,0		
5	21,7	17,3		
6	81,6	17,3		
Waller	30,9			

Die Resultate dieser beiden Versuche weichen weniser als die des vorher gehenden von IX ab; aber noch genug, um für sich schon das völlig zu beweisen, was sie beweisen sollen. Eine wichtige Frage drängt sich aber hier auf: "Was ist die Ursfache zu diesen wirklich ungesheuern Unterschieden? Dies

fe Frage werde ich nachher beantworten. Vorher muls ich noch über einen nicht minder wichtigen Gegenstand das Versprochene beibringen.

Rumford im zweiten Theile seines Vilten Essay's einen Versuch erzählt habe, in welchem gemeines gefärbtes Wasser mehrere Tage lang über salzigem ungefärbten gestanden habe, ohne dass sich die Farben der beiden Flüssigkeiten gemischt haben. Mehr beweiset dieser Versuch nicht. Aber Graf Rumford solgert daraus, dass die Flüssigkeiten sich

158, 167, alle Zweifel wegen der Leitungsfähigkeit des Gefälses. d. H.

Annal. d. Phylik., B. 17. St. 4. J. 1804. St. 8.

Bb.

nicht gemischt haben, dass das Salz im untern Wasfer geblieben fey, und zieht fogleich den Schlus, das alle chemische Verwandschaftsäuserungen nichts als Folgen von mechanischen Mischungen find, welche die Strömungen in den Flüssigkeiten von specifisch verschiedenen Gewichten erzeugen. Da nun dieser Satz gleichsam als eine Ausdehnung desjenigen, der der Gegenstand dieser Abhandlung ift, vom Grafen Rumford felbst angelehen wird, und die Folgerung, welche er aus ihm zieht, über dies von einer unendlichen Wichtigkeit für die gefammte Naturlehre ift; so hielt ich es der Mühe werth, den Versuch mit aller erdenklichen Vorficht, mit allen Hülfsmitteln, die ich fammeln konnte, zu wiederhohlen, um über dessen wahren Inhalt urtheilen zu können.

Wersuch XVI. Vorerst veranstaltete ich, meiner Gewohnheit gemäs, einen stüchtigen Versuch, um durch denselben alles voraus bemerken zu können, was sich Bemerkenswerthes so wohl in den Handgriffen als in der Beobachtung zeigen würde, und brauchte, in Ermangelung eines Tournesolsläppchens, Lackmusstinctur. Das Zimmer, wo die Versuche geschahen, war im Rez de chausse den ganzen Winter unbewohnt und kalt, und ich sorgte für gleiche Temperatur des Wassers. Die Gefäse standen auf einem ungeheizten sast ganz frei stehenden Osen, der, wie hier zu Lande gebräuchlich ist, auf einem steinernen Fundamente ruhte; dadurch hatte ich, denke ich, alles für die Erhaltung der innern

Ruhe in meinen Wallern gethan. In der That ftand die ganze Zeit von 22 Stunden das blaue Wasser völlig unentfärbt, von unten scharf abgeschnitten, und das untere völlig ungefärbt. Bloß gegen Ende verliefen fich die Ränder etwas in einander, doch mur fehr wenig, fo dass man in der Entfernung von einigen Fulsen die Scheidung für ganz Icharf anfah. Vielleicht auch schien in der Nähe der Rand des gefärbten Wassers sich gemischt zu haben nur desswegen, weil fich mein Auge nicht völlig in der Horizontalebene der Scheidungsfläche der Flüssigkeiten befand. Nach diesen 22 Stunden zapste ich jedes dieser Wasser mit einem Heber sorgfältig in abgefonderte Gläser ab, mit der Vorsicht, kein Wasser 2 Zoll über und unter dem Rande mitzunehmen. Ich koftete in Gesellschaft einer meiner hiefigen Collegen, Herrn Prof. German's, die blaue Flussigkeit. Sie schmeckte scharf-salzig, obschon weniger als die ungefärbte; und als ich den größten Theil derselben auf der Weingeistlampe abrauchen liefs, hatte ich eine namhafte Portion Kochfalz auf dem Boden.

Dieser Versuch munterte mich auf, den folgenden mit der größten Sorgfalt, ebenfalls in Gesellschaft des Herrn Prof. German, anzustellen, und zwar mit einem glockenförmigen Gesäse von 7" Durchmesser und 9" Höhe, um ja Wasser genug zu haben, um alles erforderliche damit anfangen zu können. Ich hatte mich im voraus mit einem gehörig langen, unten sein zugespitzten Glastrichter ver-

Bb s

sehen, und mit einem bequemen Heber. Ferner nahm ich zwei Aräometer zu Hülfe, ein Fahrenheitisches nach Nicholson's Construction, welches 3000 Gran wiegt und für das destillirte Wasfer von 14°, Temperatur 500 Gran Auflegegewicht erfordert, und bei welchem I Gran Zulage sehr merklich ist, womit ich also das specifische Gewicht von Flüssigkeiten bis auf Too leicht bestimmen kann. Weil aber zuweilen Versehen gemacht werden, wenn man die aufgelegten Gewichte eifrig und folglich schnell zählt, so brauchte ich noch das von Homberg erfundene und von Haffenfratz aufgefrischte und verbesserte Araometer. Ich habe es noch nicht für destillirtes Wasser angewendet; von dem gefärbten nicht salzigen Waller enthielt es bei der damahligen Temperatur von + 5° R. 898 Gran.

Da der vorige Versuch mich belehrt hatte, dass die beiden Wasser sich der Farbe nach völlig unvermischt erhalten, auch wenn sie nicht mit schmelzendem Eise umgeben sind; da ich serner glaube, dass in der Temperatur des Frierpunkts die Verwandtschaften überhaupt viel schwächer sind, als in höhern, obschon kaltes Wasser so viel Kochsalz auslöset als warmes, und ich ausserdem den Versuch so haben wollte, dass er nicht bloss für diesen Fall des Frierpunkts, der sonst fast immer Ausnahmen macht, oder vielmehr oft eine Gränzlinie für abwechselnde Reihen von Phänomenen abgiebt: so liess ich absichtlich das schmelzende Eis weg, und freute mich, dass

theils um das Spiel der Verwandtschaften nicht zu sehr zu erhöhen, theils auch vorzüglich, damit, wenn ja eine kleine Veränderung in der Temperatur des Zimmers geschehen sollte, ihre Wirkung auf die Ausdehnung der Flüssigkeiten ein Minimum blieben und also gewis keine hier gesährlichen Strömungen erzeugen könne. \*) Sie geschah, wie gesagt, und betrug beinahe 1°R., also hier nichts bedeutendes. Mit völliger Gewissheit kann ich also darauf rechnen, dass der folgende Versuch als entscheidend angesehen werden kann.

Versuch XVII. Ich bereitete zuerst die beiden Flüssigkeiten mit einerlei Wasser, die salzige ungefärbt und die ungesalzene blau gefärbt, und seihete sie bloss durch grobe Leinwand, indem es mir nicht einmahl unangenehm war, seine Unreinigkeiten darin zuhaben, welche mir Strömungen entdeckt haben

de Lüc'schen Beobachtungen an, dass nahe am Frier. punkte die letzten 22½° F. oder 10° R. das Wasser sein Volumen nur um 0,0002 ändert. Nun hatte ich während der 22 Stunden des Versuchs nicht einen vollen Grad Temperaturänderung; folglich konnten sie nicht 0,00002 Aenderung in den specifischen Gewichten ausmachen, also auch wahrlich keine Strömungen erzeugen, die beide Wasser hätten mischen können. Ja, ich glaube, dass man dreist annehmen kann, dass Temperaturänderungen von 10° R. diese Strömungen nicht erzeugen würden.

würden, wenn ja welche Statt gefunden hätten. Dann bestimmte ich ihr specifisches Gewicht nach beiden Aräometern. Es war

fürs blaue Waffer:
Ganzes Gewicht des Fahrenheitischen Aräometers 350
Gewicht des Wasserinhalts im Hombergischen
Aräometer 89

für das Salzwasser:

Ganzes Gewicht des Fahrenheitischen Aräometers

Gewicht des Wasserinhalts im Hombergischen

Aräometer

9395

Nun gols ich erft die blaue Flüssigkeit in die Vale vorfichtig, wartete es ab, bis alle Oscillationen darin verschwunden waren, und goss dam vermittelst eines langen gläsernen Trichters mit einer sehr engen Oeffnung (von To") das Salzwasser auf den Grund des Gefässes. Die obere Flüssigkeit stieg völlig horizontal in die Höhe, und von der untern scharf abgesondert. Damit aber beim Abnehmen des Trichters das Salzwasser, das in dessen langem Halfe enthalten war, nicht in die blaue Flüsfigkeit käme, verschloss ich diesen Hals von oben mit einem Korke völlig, fo dass, beim Herausnehmen, das Salzwasser in der Röhre wie in einem Stechheber hing, and ganz heraus kam, ohne den geringften Verlust, Ich hatte also redlich dafür gesorgt, dass durchaus kein Salz in die obere Flüssigkeit kam, als dasjenige, was von felbst aufsteigen würde.

Während 22 Stunden fand ich beide Flüssigkeiten dem Scheine nach völlig unvermischt, nur schien die Gränze etwas weniger scharf als beim Einfetzen. Indes batten meine Familie und meine Domestiken den Besehl erhalten, keine Thür im Hause zuzuschlagen. — Etwa in der 22sten Stunde zapste ich beide Flüssigkeiten mit einem Heher ab, jede in ein besonderes Gefäls, mit der Vorsicht, wenigstens 1 Zoll Wasser über und unter der Gränze stehen zu lassen, um ja der etwas verwischten Gränzlinie nicht nahe zu kommen. Nun wog ich beide Wasser wieder und fand:

für das blaue Waffer:

Ganzes Gewicht des Fahrenh. Aräom.

Gewicht des Wasserinhalts im Hombergischen

Aräometer go2

für das ungefürbte Salzwaffer:
Ganzes Gewicht des Fahrenh. Aräom.

Gewicht des Wasserinhalts im Homb. Aräom.

935

Ans diesen Gewichtsunterschieden beider Flüsfigkeiten vor und nach dem Versuche ist es offenbar, dass das blaue Wasser Salz erhalten, das ungefärbte aber Salz verloren hatte. Noch mehr zeigte das der Geschmack; am deutlichsten die Abdampfung Denn ich erhielt durch die Abdampfung von 898 Gran des blauen salzig gewordenen Wassers einen Bodensatz von 18 Gran, der allerdings nicht blosses Salz war, da ich wusste, dass, auser dem blauen Pigmente, das ungesalzene Wasser dem blauen Ralk enthielt. Ich nahm also unge-

felzenes blaues Waller von dem nämlichen Verfuche, und rauchte eine gleiche Menge ab, und fand nun den Bodenfatz == 12½ Gran, fo dass die eigentliche Salzmenge 5½ Gran, und der Gehalt also etwa 7½ ausmachte.

So fah ich gleichsam im Geiste das Salz aus dem untern Wasser ins obere wandern; allein ich wollte gern es mit den leiblichen Augen auch fehen. Kochfalz konnte ich zwar nicht auf eine fichtbare Art wandern lassen, wohl aber andere Stoffe. nahm daher am nämlichen Tage etwas Schwefelfaure, verdunnte fie in fehr vielem Waller, fo dafs ihr specifisches Gewicht im Hombergischen Araometer 422 nach Herstellung der Temperatur betrug, da hingegen das blaue ungesäuerte Waller wie vorher 898 wog. Diese beiden Flüssigkeiten behandelte ich auf eine äbnliche Art und mit den pämlichen Vorsichten wie das Salzwasser. Zugleich hatte ich ein Glas voll blauen Wassers daneben aufgestellt, um die Farbenänderungen in der über der Säure schwebenden blauen Flüssigkeit genau schätzen zu können. So wie die Säure mit der größten Vorsicht über die Lackmusstinctur kam, rothete fich augenblicklich die blaue Gränze, ohne fich zu verwischen, etwa I Zoll hoch völlig, und die obern Schichten wurden gleich violett. Nach und nach nahm die rothe Farbe in den obern Schichten zu; gegen Abend war sie hochroth; am folgenden Morgen, als ich den Versuch mit Salzwasser beendigte, war alle obere Flüssigkeit blass rosenroth.

hatte die Gränze angefangen, fich zu verwischen; das kam aber nicht von einer mechanischen Vermischung her, sondern weil die Farbe durch den unmittelbaren Contact der Säure anfing zerstört zu werden. Ein anderes Glas, gleichfalls mit Lackmusstinctur und Säure gefüllt, gab ganz ähnliche Resultate, nur schneller, weil die Farbe weniger intensiv war, als im andern größern Glase. Ich wog nun beide Flüssigkeiten im Hombergischen Aräometer, und sand die rothe = 907, die ungefärbte 918. Ein offenbarer Beweis, dass die Säure in namhafter Menge übergetreten war.

Diese wichtigen Facta zeigen uns unwidersprechlich, dass chemische Mischungen, völlig ohne mechanische geschehen können, nur langsamer, dass also mechanische Vermischungen, wenn sie bei chemischen Statt sinden, durchaus unwesentlich, eigentlich zufällig find.

Man erlaube mir, den disputatorischen Theil diefer Abhandlung mit einer gewiss nicht ganz unwichtigen Bemerkung zu schließen. Wenn ein Mann
von so entschiedenen Verdiensten, von einem so
vorzüglichen Scharssinne für physikalische Unterfuchungen, als der Gr. von Rumford, so weit die
Wahrheit versehlen konnte, besonders bei der Menge von Versuchen, die er anstellte; so dürsen wir,
glaube ich, uns zur sesten Regel in physikalischen
Untersuchungen machen, wenn es darauf ankömmt,
ganz neue Naturgesetze aufzustellen, durchaus nie
dem indirecten Wege der Forschung zu trauen, und

befonders nie auf einzelnen Verfuchen ein Gebände von Lehrfätzen aufzubauen, so lange noch irgend etwas in diesen Verluchen unausgemacht bleibt, es mag übrigens noch fo unwahrscheinlich seyn, dass dieses Unbekannte auf posre vorhabende Arbeit Einfluss babe. Zwar geht es nicht immer an, den Gegenstand so vollständig zu behandeln, und ich glaube gern, recht gern, dass es nicht immer einer großen Anzahl von Verluchen bedarf, um eine Thatfache auszumachen; wohl aber gründlich angestellter und beobachteter Versuche. Kann aber diese Grundlichkeit nicht immer erreicht werden, denn wie oft find nicht unfre Kräfte zu eingeschränkt dazu, - so, glaube ich, muss man ein gerechtes Mistrauen in seine Untersuchung setzen, wenn sie - nicht Meinungen, wie es in der Naturlehreis viele noch gieht, fondern - anerkannten Naturgesetzen und andern ausgemachten Thatsachen widerspricht. Diesem goldenen Misstrauen verdankte Lavoisier die unerschätterliche Festigkeit der Hauptfätze des neuen chemischen Systems, das seimen Namen führt, und wahrlich die Auslicht, auch so etwas zu leisten, wenn gleich bei weitem nicht an diesem Maasse, muss den ächten Naturforscher für seine Strenge gegen fich selbst ein schöner Erfatz leyn.

Nun komme ich zu dem versprochenen neuen Satze in der Lehre der Wärmeleitung. Er ift ganz kurz folgender: Ein Körper uder ein Aggregat von Körpern leitet, unter übrigens gleichen Umständen, die freie Wärme um so leichter; je homogener die Thelle desselben sind, um so schwerer, je heterogener sie sind.

Es giebt keine Hypothele über den Mechanismus der Fortleitung der Wärme, in welche dieser Satz nicht passte, und aus welcher er nicht schon a priori deducirt werden könnte, die Hypothese sogar nicht ausgenommen, welche das Daseyn eines eignen Wärmestoffs läugnet. Schondieses spricht fehr für ihn, weil man daraus schon muthmasslich schließen kann, dass er von keiner Hypothese abhängig sey, und keine Hypothese enthalte. Allein dieser Umstand wurde nur eine höchst wahrscheinliche Hypothese aus dem Satze selbst machen, wenn es nicht Mittel gäbe, directe Ersahrungsbeweise dasur zu liesern.

Um diele Reweise zu geben, muste ich zwei Substanzen entweder von gleicher Leitungsfähigkeit wählen, oder solche, deren eine, die ich als Zwischenleiter brauchen wollte, ein größeres Leitungsvermögen als die andere hat, welche die Wärme durch sie erhalten sollte. Das erstere ist vielleicht unmöglich; das letztere war also nothwendig. Denn hätte ich zum Zwischenleiter einen schlechtern Wärmeleiter genommen, so konnte die ersolgende mindere Temperatur auf Rechnung dieses geringen absoluten Leitungsvermögens gesetzt werden. Wenn man die Mayerischen und Richmannischen Versuche über das Leitungsvermögen der Kör-

per mit einander vergleicht, so findet man, dass ties Blei ein etwa 5 Mahl so großes Leitungsvermögen hat, als das Wasser. Wenn also die Dazwischenkunst einer Bleiplatte eine gegebene Wassermenge verhindert, eine Temperatur zu erhalten, die sie ohne diese Dazwischenkunst erhalten würde, so müssen wir daraus sehließen, dass diese Dazwischenkunst die Leitung beträchtlich vermindere. Denn wenn das nicht wäre, so müsste ein 5 Mahl besserer Leiter der Wärme als das Wasser die gehörige Temperatur 5 Mahl sohneller erzeugen, als eine Wasserschicht an dessen Stelle- Auf diese Betrachtung gestützt, baute ich solgenden Apparat.

Auf einem Dreifulse steht ein cylindrisches Gefäls won Weifsblech ABCD, Taf VI, das im Durchmeller 3" 7" rheinl., in der Höhe 4" haf, mit einer klei. nen ableitenden Röhre E, damit, wenn Wasser hinein gegossen wird, es immer in der gleichen Höhe E bleibe, mithin immer dieselbe Menge in allen Versuchen darin enthalten sey. KIHG ift ein gleichfalls cylindrifches Gefäls, aber von reinreschabtem Blei, 1" gell weit, 3" hoch under dick. Ich hatte dafür geforgt, dess am Boden so wenig Löthung als möglich angebrachtewurde, um die Dieke des Randes nicht heträchtlich zu vermeh-Dieses kleine Gefäss ruhete in dem großen auf einen festen Dreifusse DIHC, so dass die Entfernung desselben vom Boden beständig dieselbe war, nämlich all. Ferner hatte dieses Bleigefäss nahe am Boden ein kleines Loch, damit, wenn es

gefüllt und ins größere getaucht würde, der innere und äußere Wasserstand immer wechselseitig gleich blieben. Ein Draht ALB diente zum Aufhängen eines Thermometers, und eine mit Weingeist gestüllte Schale N zur Erwärmung des ganzen Apparats. Wenn das Instrument so aufgestellt war, wog das Wasser im Bleigesässe 1450 Gr. #3 Unz. 10 Gr. das Wasser im großen Gesässe 8170 - #17 - 10 - das Bleigesäs selbst 780 - #1 - 300 - alles Wasser zusammen etwar

Bei allen Versuchen, die ich mit diesem Apparate anstellte, brauchte ich, um die Temperatur im kleinen und großen Gefässe zu beobachten, nur ein Thermometer, weil ich schon aus ähnlichen Beobachtungen weiß, dass zwei Thermometer, immer falsche Resultate geben, da ich noch nie 2 Thermometer gesehen habe, die ein gleiches Leitungsvermögen besitzen. Außerdem war das Ausund Einlegen des Thermometers für den Versuch nützlich, indem dadurch Bewegungen in der Flüsfigkeit entstanden, welche die Mischung der Temperatur in den einzelnen Gefälsen beförderten. Das Thermometer wurde bei jeder Beobachtung im kleinen Gefälse gerade in der halben Höhe des Wallercylinders aufgehängt, und im äußern in derselben Höhe m, und zwar in der Mitte zwischen beiden Wänden GH, BC.

Ueber die zu erwartende Wirkung dieses Apparats fällte ich folgendes Urtheil. Das Wasser im großen Gefälse wird von unten erwärmt, und, wie man von einer Weingeiltstamme und von der convexen Gestalt des Bodens des großen Gefässes erwarten musste, nicht ganz gleichförmig. Folglich mussten, (besonders auch wegen des Daseyns des Bleigefäfses,) starke Strömungen entstehen, und durch diese die Temperaturen, die in den untern Theilen entstanden, schnell durch die ganze Masse fortgepflanzt werden. Im kleinen Gefälse, welches von den Seiten und durch den Boden erwärmt wurde, mußten gleichfalls diese Strömungen entstehen, weil beim Uebergange der Wärme aus dem äußern ins innere Gefäls, die an den Wänden und am Boden liegenden Schichten höhere Temperaturen erhielten. als die der Achfe nähern; und da das innere Gefäss nur 1" 9" Durchmesser, mithin nur 103" im Radius hatte, so mussten diese Strömungen beinahe eine völlig gleiche Temperatur in allen Theilen dieses Gefässes erzeugen. Da endlich das Blei ein 5 Mahl besserer Leiter ift, als das Wasser, so sollte die Temperatur im innern Gefässe nicht sehr merklich von der des äußern, so lange als die Erwärmung dauert, abweichen, wenn die Erwärmung von der Heterogeneität des Gefässes kein Hinderniss erhielt. Wenn das äußere Wasser den Siedegrad erreicht haben wurde, hätte folglich auch gleich darauf 'das innere Waffer ins Sieden kommen follen. Gefchah das Gegentheil; blieb, während der Erwärmung des äußern Wassers, das innere um eine namhafte Anzahl von Graden zurück, und konnte es zuletzt gar nicht den Siedepunkt erreichen: so war keis

Zweisel mehr übrig, dass die Heterogeneität des Materials dem Durchgaoge der Wärme ein Hindernis sey.

Ich stellte nun solgenden Versuch, (nach mehrern andern präparatorischen,) an, mit der Vorsicht, immer bei m, das ist, in dem großen Gesäse, zuerst zu beobachten, und nach der Beobachtung im kleinen das Thermometer wieder ins große zu hängen, so dass die Temperaturen im kleinen Gesäse eigentlich noch alle um etwas zu groß sind. Um vollends allen Verdacht zu entsernen, dass hier fremde Umstände zum Vortheile der äußern Temperatur obwalten, die nicht bei der innern Statt sinden, brauchte ich noch die Vorsicht, vor jeder Beobachtung im äußern Gesäse das Thermometer auf Z Secunde heraus zu nehmen, das heist, etwa so lange, als das Thermometer Zeit brauchte, um vom äußern Wassern Wassern überzugehen.

XIXter Versuch. Lusttemperatur + 14°,0 R.

************						
Zeit	Temperatur	Temperatur im kleinen Gefässe.				
in	im großen	in der Mitte.		am Boden.		
Minuten.	Gefälse.	in der Mille.				
O	20°,0	20°,0	20°,0	20°,0		
5	1 /00	3/.0				
8	das Walfer	im äulsern G	cfälse laulet	, bei 53° R.		
1.0	56,0	50,0	· ·			
15	70,0	63,5	1	l `		
- 20	79,0	75,0				
201	80,0	75,2				
21	80,0	76,0	1			
22	80,0	76,3				
23	80,0	76,7	77.5	78,0		
24	80,0	76,7	77,5	78,0		
26	80,0	76,8	77,5	78,0		
- 28	80,0	77,0	77,5	78,0		
3о	80,0	77,0	77,5	78,0		
32	80,0	77,0	77,5	78,0		
3 <b>5</b>	80,0	77,0	77.5	78,0		
Nun wu	irde d. Flam	me ausgelöfd	cht u. d. Erk	altung beon		
36	76,3	75,0				
, 37	75,0	73,0 ~				
38	73,7	71,5				
39	72,5	71,3	•			
40	70,7	69,7				
41	70,0	68,5	4	]		
42	68,0	67,0				
43	66,5	65.2				
45	63,2	62,0		,		
,50	5 <sub>7</sub> ,6	57,0	·			
<b>5</b> 5	53,0	53,0				
<b>65</b> ` .	47,0	47,1	,			
70	43,7	43,9				
75	41,0	41,2				
80	39,3	39.6		: `		
85	37,2	37,4		-		
90	35,7	35,9				
Lufttem	peratur -	` }	12,5			

Dieser Versuch liefert eine schöne Ernte von Resultaten. Man fieht zuerst, dass das ausere Waffer, ehe es völlig fiedet, im Durchschnitte immer um 5 Grade wärmer ist, als das innere. Um zu willen, wie viel von diesem Unterschiede auf die Entfernung der Achse des Cylinders vom Rande komme, fügte ich gleich nach dem Sieden des äussern Wassers die Beobachtungen am Rander und am Boden des kleinen Gefässes hinzu, und diese zeigen, dass zwischen den Beobachtungen am Rande und in der Achse nicht ein voller Grad Unterschied Statt findet. Geben wir noch einen Grad zu, für den Unterschied, der zwischen der Temperatur der am Blei unmittelbar-liegenden Schicht, und der, die das Thermometer, dessen Kngel nicht volle 3" Durchmesser hat, anzeigt, so bleiben noch 3 volle Grade Ueberschuss, deren Urfache wir nur in der Heterogeneität des Bleies und des Wassers suchen können.

Ferner sehen wir hier, dass das äussere Wasser, welches immer im vollesten Sieden begriffen war, 7½ Minute brauchte, um das innere Wasser von 75°,2 auf 77° zu bringen, und dass, nachdem es diese Temperatur erreicht hatte, es in 7 folgenden Minuten nicht stärker zu erwärmen, und also nicht zum Sieden zu bringen war. Ja, ich habe sogar in andern Versuchen gefunden, dass, wenn ich das Kochen des äussern Wassers länger fortsetzte, die Temperatur des innern Wassers wieder unter 77° fiel, wahrscheinlich wegen eines leichten Ueber-Annal d. Physik, B. 17, 81, 4. J. 1804. St. 8.

zugs von niedergeschlagenem Kalke, der sich äusserlich an das bleierne Gefäs anlegte, und eine dritte heterogene Materie dem Durchgange so mächtig entgegen setzte, dass das aufs stärkste kochende Wasser den Verlust der Wärme im kleinen Gefässe durch die Ausdunstung nicht zu ersetzen vermochte.

Dieser Versuch beweiset also bundig den Satz, dass die Dazwischenkunft des Bleies als einer heterogenen Substanz den Uebergang der freien Wärme um etwas hindere.

Die Beobachtung der Erkaltung liefert auch manche interessante Resultate, von denen ich die wichtigsten ausheben will. In der ersten Minute fiel das innere Waller auf 75°, das aufsere aber, wegen der letzten Bildung des Dampfes, auf 76°,3; nach der zweiten Minute jenes auf 73, dieses auf 75°; und von nun an nahm die Erkaltung ziemlich regulär ab, bis wir nach 18 Minuten beide Temperaturen gleich, nämlich 53° finden. Das äußere Wasser ereilt also in der Erkaltung das innere, um die 20, die es wärmer war. Die Urfache davon lag ohne Zweifel darin, dass das aussere Wasser, vermittelst des Blechgefässes, der Luft eine größere Oberfläche darbot, als das innere, und hier fieht man etwas wirklich auffallendes. Das innere und äußere Wasser boten der Luft und dem Ausdunftungsprozesse Oberflächen dar, welche gerade im directen Verhältnisse ihrer Menge waren, indem die Kubikinhalte cylindrischer Gefässe von gleicher Höhe sich wie die Grundslächen verhalten.

lich kömmt auf die Wirkung der Luft, die in ihren Strömungen durch nichts gehindert, sondern vielmehr durch meine nicht ganz ruhige Gegenwart befördert war, und eine Metallobersläche von ungefähr 44 Quadratzoll berührte, nicht mehr als eine Erkaltung von 2° in 18 Minuten, indess die ausdünstende Obersläche, in allem von etwa 9 Quadratzoll, in der nämlichen Zeit eine Erkaltung von 20° bewirkte. Daraus scheint zu solgen, dass, bei gleicher Obersläche und in hohen Temperaturen, die Ausdunstung des Wassers eine beinahe 50 Mahl grössere Erkaltung verursache, als die blosse Entweichung des Wärmestoss durch die dünne metallene Wand in der atmosphärischen Luft.

Verfolgen wir die Erkaltung in den nächsten 35 Minuten, so finden wir die Unterschiede zwischen der Temperatur des äußern und innern Gefässes beinahe beständig oo, 2, woraus man schließen muss, dass die Erkaltung durch die Metallwände nur 00,2, durch die Ausdunftung aber etwa 170, mithin 85 Mahl größer war, den Unterschied der Fläche nochnicht mitgerechnet. Dass diese Bestimmungen, befonders von den letztern Datis genommen, nichts weniger als genaue Verhältnisse zwischen der Erkaltung durch die Ausdunflung und die durch den einfachen Uebergang der Wärme liefern, weiß ich sehr gut; allein sie zeigen doch gewiss an, dass das wahre Verhältnis für hohe Temperaturen nicht weit von 50:1 liegt, und es ift nicht unwahrscheinlich, dass dieses Verhältnis für kleine Temperaturen noch größer ift. Dürfte ich mir es erlauben,

Ce 2

praktische Anwendungen von diesen zu meinem gegenwärtigen Endzwecke nicht wesentlich gehorigen Beobachtungen zu machen, so würde ich den
schädlichen Einstuss der nassen Füsse und der seuchten Lust auf unsern Körper hieraus herleiten, und
dabei auf den ungeheuern Verlust an Wärme aufmerksam machen, welchen wir durch diesen doppelten Umstand im Herbste und Frühjahre, besonders im Norden, leiden. Doch das gehört nicht
zu meinem jetzigen Zwecke.

Da der vorige Versuch mit dem besten bekannten Leiter unter den festen Körpern vorgenommen wurde, so ist es keinem Zweisel unterworfen, dass unser Satz nicht auch von allen übrigen festen Körpern wahr fey; allein er berechtigt'uns noch nicht, allgemein zu schließen, sondern wir müssen den Beweis für die Flüssigkeiten auch direct führen. Ich wollte daher nun das Queckfilber als den besten bekannten Leiter unter den Flüssigkeiten an die Stelle des Bleies des vorigen Versuches treten lassen. ich indess in bleierne Gefässe kein Quecksilber giefsen konnte, musste ich ein gläsernes nehmen, welches, die viel größere Dicke ausgenommen, zufällig beinahe die nämliche Dimension als das Bleigefäs - hatte; und da das Glas ein viel schlechterer Wärmeleiter ist als das Blei, musste ich damit zwei Verfuche anstellen, den einen ohne, den andern mit Queckfilber.

Der Verluch ohne Queekfilber wurde zuerst angestellt. Ich gols das gläserne Gefäls mit Waller

ganz voll, dahn das ausere Gefals, aber weniger als in den vorher gehenden Versuchen, so dass der Wasserspiegel 15" tiefer fand, erwarmte vermittelft des brennenden Weingeistes das aussere Gefäls, und heobachtete an einem Thermometer, welches beständig zu einer bestimmten Tiefe im kleinen Gefässe hing, den Uebergang der Temperatur in dasselbe. Beim zweiten Versuche füllte ich das äußere Gefäls mit einer gleichen Walfermenge, gols aber in das Glasgefäss nur so viel Quecksilber, bis es im Niveau des Wallers im aufsern Gefälse frand, und gols dann Walfer derauf, bis zur völligen Fullung des Glases. Das Thermometer hinge wie im vorigen Versuche, nämlich in der halben Höhe der vor dem Queckliber stehenden Wassersäule. Das Waller im ersten Verluche wurde also erwärmt, einerseits durch die Wärme. welche unmittelbar aus dem äußern Waller durch die Glaswände hinein drang, dann durch den auffteigenden Dunst und Dampf, der fich an den obern Wänden des Glasgefäises niederichlug. Im zweiten Verluche fand eine Ahnliche doppelte Erwärmung Statt, nur mit dem Unterschiede, dass sie aus dem äuseern Waller ins Queckliber trat, und von da erst in das Wasser um die Thermometerkugel hinauf stieg. Da nun das Queckfilber ein drei Mahl fo guter Leiter der Wärme ift, und nicht so viel Wärmestoff erfordert, als das Waller, um eine gleiche Temperatur zu erhalten, so sollte jetzt die Temperatur des Wassers im kleinen Gefässe durchaus merklich höher seyn, als im erften Versuche; und ist sie gleich oder gar niedriger, so ist es gar keinem Zweisel unterworsen, dass dieser Unterschied von der Heterogeneität des Wassers und Quecksilbers herrührte.

Lufttemperatur = + 14° R.

`		- ,	-	•	,
1	XX.	XXI.		XX.	XXI.
Zeit	Temperatur in	n kleinen Ge-	Zeit	Temperatur im klei-	
in	fälse	in Minu-	nen Gefälse mit		
Minu-	Waller	Waller und		Waller	Waller u.
ten.	allein,	Queckfilber.	ten.	allein.	Queckfilb.
O.	18°,0	18°,0.	17	57,0	54,0
1	18,o	18,0	18	59,0	57,1
<b>2</b> 3	18,0	18,0	19	60,8	60,0
3	18,9	18,2	20	62,0	61,0
3;		es laulet im	21	63,1	62,4
,	1. 1	äulsern Ge-	22	64,0	64,1
		fälse	23	64,1	65,0
4	20,0	19,2	24	65,0	65,4
5	21,7	20,3	25	65,0	65,9
5,9	es faulet im		26	65,1	66,0
. 3,9	äulsern Ge-	,	27	65,8	65,9
•	fälse		28	65,8	66,0
	·		29	65,8	66,3
6	24,1	22,1	3 <b>o</b>	65,8	66,8
<b>7</b> 8	26,0	24,5	31	65,8	66,9
	28,7	26,9	32	65,9	66,8
9	31,5	30,0	33	66,0	66,5
10	34,0	32 <b>,5</b>	34	66,1	66,2
11	3747	35/7	35	66,0	66,1
12	41,0	39, <b>0</b>	36	66,a	65,9
13	44,8	42,2	37	l	65,8
14	47.7	45,7	38		65,4
142	_	formliches	39	1 2	65,1
		Kochen	40	-	64,2
15	51,1	48,4	1	1.	1
. 16	<b>5</b> 3,5	51,2		1	1
16	formliches	im äulsern	1 .	1 /	1
	Kochen	Gefässe	1	1 :	1

Der hier fich zeigende namhafte Unterschied der Temperaturen ift entscheidend, und beweiset also, dass der Durchgang der Wärme durch die Heterogeneität des Queckfilbers und Wassers verzögert Uebrigens machen die Resultate dieser Verfuche einige Bemerkungen nöthig. Fürs erste fieht man, dass die Temperatur im äussern Gefälse in XXI ungefähr um 2 Minuten vor der in XX vorrückt. Ich hatte zwar für völlig gleiche Feuerung geforgt, indem ich jedes Mahl gleich viel von demselben Weingeiste in der nämlichen Schale anzundete; und da ich die Verluche beide in einem Nach. mittage bei verschlossenen Thüren und Fenstern anstellte, so ist es gar nicht wahrscheinlich, dass die Zimmerluft im zweiten Versuche merklich mehr Sauerstoffgas enthalten haben sollte, um die Verbrennung des Weingeiftes zu befördern. Die Urlache zu dem Vorrücken der äußern Temperatur im XXIsten Versuche lag in einem andern Umstande. Der so genannte Kornspiritus, den ich dazu brauchte, enthält, wie bekannt, einen Ueberschuss an Kohlenftoff über den reinen Weingeift, der in der Entzundung einen feinen Russ verursacht. Mit einer solchen feinen Russschicht, (also mit einer Schicht eines heterogenen und über dies bekanntlich schlecht leitenden Körpers,) war nun der Boden meines Géfässes von den vorigen Versuchen her belegt, als ich den XXsten Versuch anfing. Beim XXIsten siel mir dieser Umstand ein, und ich glaubte, dass ich nicht gewisfenhaft genug zu Werke geben würde, wenn ich die

Anhäufung dieser Russichicht zulielse, ohne Erwähnung von derselben zu machen, und dass dieser Mangel an Genauigkeit, der zum Vortheile meines Satzes ausfallen würde, mir billig vorgeworfen werden könnte. Ich entschlos mich also, die Russichicht vor dem XXIsten Versuche abzuwischen, obschon ich Gefahr lief, durch den Nachtheil der bessern Erwarmung in diesem Versuche seine Beweiskraft zu schwächen, und ich war entschlossen, im Falle die Temperatut im kleinen Gefässe nicht geringer ausgefallen wäre, als im XXIten, die beiden Verfuche, jedes Mahl unter völliger Reinigung des Bodens des Gefälses, zu wiederhohlen. Da ich aber namhafte Unterschiede bekam, so war diese Wiederhoblung unnütz, besonders, da ich vorher dieselben Versuche, unter etwas modificirten Umständen und mit ähnlichen Resultaten, angestellt hatte. Will man übrigens aus diesen Versuchen die wahre gleichzeitige Temperatur erkennen, so muss man alle Temperaturen von XXI um 2 Minuten herunter lassen.

Die zweite wichtige Beobachtung, welche diese Versuche liefern, ist, dass, bald nachdem das Wasser Gefässe siedet, die Temperatur in XXI die in XX einhohlt, und dann nach und nach bis um 1° übertrifft. Da dieses Phänomen den vorher gehenden Resultaten nicht analog ist, auch, wie ich selbst gestehe, wider meine Erwartung sich zeigte, so bedarf es einer Erklärung. So lange das Wasser im äußern Gefässe nicht kochte, ge-

fchah die Mittheilung der Wärme aus dem aufsern Gefälse ins mittlere nach dem einfachen Gefetze der Wärmeleitung, das von dem Unterschiede der Temperaturen und der specifischen Leitungsfähigkeit abhängt. So tald aber das Waller kocht, kömmt eine neue Art Erwärmung zu der erften. Es entfteht in dem aussern Waller eine höhere Temperafur, als es im tropfbar-fluffigen Zuftande zu haben fähig ist. Folglich bildete fich Dampf, der, indem er an das minder warme Glasgefäls anftößt, fich dort zersetzt und seine freie Wärme abgiebt. Indels geht die andere Erwärmung noch immer vor fich. Das kleine Gefäss erhält also hierdurch, so wie das Waller zu kochen anfängt, einen neuen Zuschuls an Wärme, bevor das Queckfilher, vermöge feiner geringern Capacität, mehr fortleitet und weniger behält, als das Walfer, mithin eine größere Temperatur davon erhält, und folglich das Wasser über fich zu einer höhern Temperatur treiben Kann. Vor dem Kochen wirkte das Queckfilber allerdings durch die nämliche Eigenschaft, aber das Refultat aller hier wirkenden Urfachen war durch die Heterogeneität dennoch, eine niedrigere Temperatur auf Seiten der Wärmeleitung durch Queckfilber. Hingegen muss der neue Zuschuss von Warmestoff durch die Dampfzerletzung, der außerdem von einem andern Gesetze als dem der Wärmeleitung abhängt, auch das Relulfat hier ändern; und der ganze Verfuch zeigt, dass die Retardation der Wärmeleitung durch die Heterogeneität allerdings

den Vortheil der bessern Leitung und der geringern Capacität im Quecksiber durch alle Temperaturen des tropsbar-flüssen Wassers überwiegt, aber nicht, wenn der Uebergang der Wärme noch durch einen andern ansehnlichen Ueberschuss von erzeugter freier Wärme unterstützt wird.

Ich glaube also meinen Satz auch für den Fall, da die heterogenen Materien Flüssigkeiten find, erwiesen zu haben. Zwar habe ich nur Wasser und Queckfilber dieser Prüfung unterworfen; allein ich erinnere mich, dass ich vor 4 Jahren schon mit der Luft Verfuche in einer analogen Ablicht austellte, die dasselbe für die Luft bewiesen. Es war nämlich zur Zeit, als ich die Wirkung der eisernen Klappen, womit man die Ofenröhren bier zu Lande verschliesst, untersuchte. Ich glaubte, dass, da se yon Eisen, und also von einem weit bestern Leiter als die Luft find, sie eher zur Erkaltung der Oefen, als zur Erhaltung ihrer Wärme beitragen würden, und dass man dabei gewinnen würde, wenn man nur die Ofenthür recht luftdicht verschlösse, und zugleich die Klappe in der Rauchröhre weglielse. Um diese Meinung zu prüfen, machte ich mir einen zweckmälsigen Apparat, wodurch ich die Erkaltung eines Körpers zwei Mahl unter ganz gleichen Umftänden beobachten konnte, mit dem einzigen Unterschiede, dass ich in dem einen Versuche durch eine dünne Bleiplatte die Qfenklappe vorstellte, im andern aber se wegliess. Ich habe diesen Apparat seit der Zeit stückweise anders

verwendet und die aufgezeichneten Beobachtungen verloren; aber ich erinnere mich sehr deutlich, dass ich das Entgegengesetzte von dem beobachtete, was ich erwartet hatte, und dass dieser Versuch die erste Idee von dem Satze der verminderten Leitung durch Heterogeneität in mir erweckte. - Anstatt dieler nun verlornen Verluche werfe man einen Blick auf die Verluche XIII, XIV, XV, und vergleiche das Refultat von XIII mit dem vorher gehenden. In diesen Versuchen finden wir geringere Temperaturen nicht nur, als in dem correspondirenden IXten, fondern auch als in dem correspondirenden VIten mit Waller, und foger als in II mit Luft, da doch Wasser und Quecksilber bei weitem mehr leiten als Luft. Vergleicht man endlich XV mit seinem correspondirenden VI, so findet man auch da noch einigen Verluft, obsehon in XV die Luftfchicht dünner ist, und das Quecksilber so viel Mahl leichter leitet als die Luft.

Man sieht hier, wie mein Satz der Verschlechterung der Leitung durch Heterogeneität mir nützlich war, um zu beweisen, das die Fortpslanzung
der Wärme in den zwölf ersten Versuchen nicht
durch das Glas geschehe. Ohne ihn hätte ich vielleicht diese Wahrheit nie so vollkommen erweisen
können. Allein das ist nicht der einzige Nutzen.
Unter den verschiedenen Anwendungen desselben
will ich, da ich mich hier vorzüglich mit des Grafen von Rum sord Schrift beschäftigt habe, einige Phänomene auswählen, die er anführt und für

unerklärbar ansieht, wenn man seine Hypothese der Nichtleitung nicht zum Grunde legt.

Das Phanomen der warmen Bader zu Baja, da nämlich das auf dem heißen Sande spalende Meerwasser nicht heiss wurde, indels der darunter liegende Sand in der Tiefe von 2 bis 3 Zoll so heis war, dass man die Hand nicht darein halten konnte, beweiset weniger, als irgend ein anderes Phanomen für die Nichtleitung des Wassers. Die Oberfläche des Sandes war ja kalt, und das Spülen der Meereswellen muste nach der Rumfordischen Hypothese ihm seine Wärme entziehen. Der große Unterschied zwischen den Temperaturen des Sandes an der Oberstäche und 2 Zoll tiefer erklärt sich ganz natürlich aus dem Umstande, dass das Waller zwischen den Sandkörnern keine Strömung ausüben konnte, aus der schlechten absoluten Leitungsfähigkeit der Kiefelerde, und aus der relativen schlechten Leitungsfähigkeit des heterogenen Gemisches von Wasser und Sand. Wenn folche 3 mächtige Urlachen zusammen wirken, was Wunder, dass der Effekt der absoluten Wärmeleitung des wenigen Wallers zwischen den Sandkörnern so geringe ausfällt?

Der 17te Verluch Seite 70, da die Zinnplatte, wenn sie auf das Eis aufgelegt wurde, das Schmelzen des Eises gänzlich verhinderte, obschon das unmittelbar darüber liegende Wasser 40° Fahrenheit, warm war, lässt sich nur durch den Satz der geschwächten Leitungsfähigkeit durch Heterogeneität

erklären, und liefert einen neuen Beweis für diefen Satz. Wäre die Platte von einem schlechten
Leiter genommen, so möchte man dieser absolut
schlechten Leitungsfähigkeit das Phänomen zuschreiben. Allein das Zinn hat eine 3,6 Mahl größere
Leitungsfähigkeit als das Wasser: \*) folglich kann
die Heterogeneität allein an dem Phänomene
Schuld haben.

\*) Diese und ähnliche Bestimmungen habe ich zuweilen aus den Meyerischen und Richmannischen Angaben, zuweilen aus den Rumfordischen gezogen,
welche nicht mit einander völlig harmoniren.
Meine Versuche V, VI, VII, VIII mit IX, X,
XI, XII verglichen, geben offenbar dem Quecksilber einen weit größern Vortheil über das Wasser
in der Leitungsfähigkeit, als die der angeführten
Physiker.

## II.

## Von dem Electricitätsverdoppler,

TOB!

## DESORMES und HATCHETTE,

(dem Nationalinstitute vorgelegt am 31sten Oct. 1803)\*)
mit Bemerkungen des Herausgebers.

Der von Bennet erfondene und von Darwin und Nicholfon verbesserte Electricitätsverdoppler zog die Ausmerksamkeit der Physiker nicht eher aus sich, als bis Read in den Philosophical Transact. for 1794 eine Reihe interessanter Versuche über die Electricität der Lust, in welcher geathmet ist, bekannt machte. \*\*) In Frankreich wurde er erst 1796 durch einen Auszug bekannt, den die Bibliotheque Britannique von Read's Summary View of the spontaneous electricity of the earth and atmosphere lieserte, und aus der die Beschreibung des Electricitätsverdopplers in die Annales de Chimie, Dec. 1797, übergetragen

<sup>\*)</sup> Zusammen gezogen aus den Ann. de Chim., t. 49, p. 45.

<sup>\*\*)</sup> Die Geschichte des Duplicators, Beschreibungen der vorzüglichsten Abänderungen desselben, sammt der verwandten Instrumente, und Untersuchungen über die Zuverlässigkeit seiner Resultate sindet man in den Annalen, IX, 121 — 187.

wurde. \*) Nach dieser Beschreibung find in Paris 2 oder 3 drehbare Electricitätsverdoppler gemacht worden, deren einen die Ecole de médecine besitzt. Sie lieh ihn der Ecole polytechnique, und wir haben uns desseben bedient, um die frühesten Versuche Bennet's und Volta's über die Electricität der Metalle, die sich berühren, zu wiederhohlen. \*\*)

\*) Vergl. Annalen, IX, 130 f.

d. H.

\*\*) In den Ann. de Chimie, t. 44, p. 267, findet fich ein Auszug aus Bennet's Verluchen mit einem drehbaren Duplicator nach Nicholfon's Einrichtung, wie fie in Bennet's New Experim. on Electricity, Derby 1789, beschrieben find, von Desormes und Hatchette, pour servir à l'histoire de cette partie de l'électricité qu'on nomme Galvanisme. Hier wird indels nichts davon gelagt, dals sie Bennet's Versuche wiederhohlt hätten, und mit welchem Erfolge. Die Beschreibung ist auch so mangelhaft, dals nicht einmahl bemerkt wird, aus welchem Metalle die Scheiben von Bennet's Duplicator bestanden haben, und wie die berührenden Metalle an die Scheiben angebracht wurden; welshalb daraus sich nicht viel mehr abnehmen lässt, als dass schon Bennet wahrgenommen habe, dass Körper ihren electrischen Zustand durch blosse Berührung zu verändern vermögen, dass er dabei aber an Electricitätserregung durch Berührung heterogener Metalle noch nicht gedacht, sondern irriger Weise geglaubt habe, die Scheibe und das sie berührende Metall hätten einerlei Electricität, und letzteres theile die seinige, oder die anderer Körper, der Scheibe mit, Als die feste Scheibe des Duplicators (H), die

Mehrere Mängel, die wir an demfelben bemerkten, haben wir an dem abzuhelfen gesucht, welchen wir von kurzem für die polytechnische Schule haben machen lassen, und dessen Beschreibung wir hier mittheilen.

Tafel III stellt in Fig. 1 den Grundrifs, oder die Projection auf den Horizont, und in Fig. 2 und Fig. 3

mit dem Goldblatt-Electrometer in leitender Verbindung stand, mit Reissblei, und zugleich die ihr gegen über stehende bewegliche (K) mit Blei berührt wurde, divergirte das Electrometer nach 13 bis 15 Umdrehungen des Duplicators mit + £; dagegen bei Berührung von H mit Blei und K mit Reissblei nach einer gleichen Zahl von Umdrehungen nit - E. So wurden auch Reissblei und Eisen, Blei und Eisen, Zinn und Eisen, Zink und Eisen, Reissblei und Zink, mit beiden Scheiben in Berührung gesetzt. Als H mit Eisen, K mit Stahl in Berührung gewesen war, divergirte das Electrometer nach 15 Umdrehungen mit - E, und bei einer entgegen ge-Setzten Berührung mit + E. Zuletzt wurde H allein mit Reissblei, und bei einem zweiten Verstche allein mit Zink berührt, worauf das Electrometer zuerst nach 13 bis 16 Umdrehungen mit + E, und beim zweiten Versuche nach 14 bis 18 Umdrehungen mit - E divergirte. "Es scheine hiernach," meinte Bennet, "dals, vermöge der adhäsiven Verwandtschaft der Electricität, am Reissblei die positive, am Zink die negative hafte:" indels, wie wir jetzt wissen, dieser Versuch vielmehr umgekehrt beweist, dass in Berührung mit der Scheibe E, das Reifsblei negetiv., der Zink po-Sitiv - electrisch wurde.

3 zwei Aufrisse, oder Projectionen auf Verticalebenen, des Instrumentes vor, und zwar in der Lage, in welcher die Kurbel der Achse senkrecht in die Höhe steht. Einerlei Buchstabe bezeichnet in allen drei Projectionen dasselbe:

ABCD das angestrichene Fussgestell.

EE', ee' zwei senkrechte cylindrische Pfeiler von Glas oder Messing.

FF' die gläserne Achse, welche in zwei Pfannen läuft, (sur des tourillons,) die von den Pfeilern EE', ee' gehalten werden.

L einen auf der gläsernen Achse fest sitzenden Messingring mit einer Hülse, in welcher der Glasstab eingekittet ist, der an seinem Ende die bewegliche Scheibe K K' trägt. Diese Scheibe ift bestimmt, die entgegen geletzte Electricität der beiden festen Scheiben anzunehmen, und die Electricität dieser, durch das Spiel der Maschine beim Umdrehen fortwährend zu verdoppeln. Vermöge der Einrichtung der Pfannen und Hülfe, welche die Achse tragen, lässt sich die bewegliche Scheibe nach Belieben den beiden festen Scheiben am einige Millimètres nähern, oder um fo viel von ihnen entfernen. Die Pfannen stehn in keiner leitenden Verbindung mit den Scheiben, und dadurch vermeiden wir allen Argwohn einer Electricität, welche durch Reibung der beweglichen Theile des Instruments, (die in Read's Duplicator mit den Scheiben in Verbindung stehn,) hervor gebracht warde.

Annal. d. Phylik. B. 17. St. 4. J. 1804. St. 8. Dd

HH', hh' find zwei Glassaolen, an ihren Enden mit messingenen Schrauben vertehn, in welche die beiden sesten Scheiben H, h passen.

MN ist ein zweiter auf der gläsernen Achse besestigter Meisingring. Aus ihm gehn 4 Messingstäbe N, N aus, deren seder einen kleinen Messingdraht trägt, welchen er vermittelst einer
Schraube hält. Diese Drähte dienen, die beiden
Scheiben H, h unter sich, und dann eine derselben,
z. B. h, mit dem Erdboden abwechselnd in leitende
Verbindung zu bringen.

oo' ist ein in dem Fussgestelle befestigter, und folglich mit der Erde leitend verbundener Mesingstab.

pp' ein zweiter ähnlicher Messingstab, dereinen kleinen Draht trägt, mit welchem die bewegliche Scheibe bei jedem Umlaufe ein Mahl in Berührung kömmt. Beide Stäbe find in Fig. 1, größerer Deutlichkeit halber, nicht an ihrer wahren Stelle gezeichnet; den besten Platz für sie wird indessen jeder leicht aussinden.

r, r', r" find starke, in die festen Scheiben eingeschraubte Messingsträhte, gegen welche die feinen von MN ausgehenden Drähte beim Umdrehen der Achse schlagen.

Endlich stellt Fig. 4 nach einem noch ein Mahl fo großen Maassstabe die Kurbel, welche an der gläsernen Achse angebracht ist, und den Mechanismus vor, durch den man die bewegliche Scheibe

KK' den beiden festen H, h näbern, oder etwas weiter von ihnen entfernen kann.

Dreht man die Kurbel von vorn nach hinten, so kömmt die bewegliche Scheibe K, k zuerst der festen Scheibe H gegen über zu stehn. In dem Augenblicke, da dieses geschieht, muss die entgegen gesetzte Seite der beweglichen Scheibe durch den Draht des Stabes pp mit dem Boden in leitende Verbindung treten, und kurz zuvor müssen zweh der vom Ringe MN getragenen Dräht mit den Drähten re in Berührung feyn, um die beiden feften Scheiben leitend zu verbinden. Hiernach find die Dräfte zu biegen, und vorzüglich muß man dabin sehen, dass diese letztere Verbindung eher als die erstere eintritt. - In dieler ersten Lage der beweglichen Scheibe häuft fich die Electricität der beiden festen Scheiben, in der Einen ihr gegen über stehenden H, und fie selbst nimmt in eben dem Grade die entgegen gesetzte Electricität an.

Dreht man nun weiter, so kömmt die Scheibe KK der andern sesten h gegen über. In dieser ihrer zweiten Lage bleibt sie isolirt; dagegen wird die hintere Seite der sesten Scheibe h, durch zweit der Drähte am Ringe MN, mit dem Stabe oo, und durch ihn mit dem Boden in leitende Verbindung gesetzt. Sögleich nimmt h durch Vertheilung die entgegen gesetzte Electricität von KK an, solglich dieselbe mit der andern sesten Scheibe H, ungefähr in gleicher Intensität, als diese.

Dd 2

In jeder andern Lage der beweglichen Scheibe KK als in den beiden hier beschriebenen, mullen, - fie, und die beiden festen Scheiben, völlig isolirt und außer aller leitender Verbindung unter fich oder mit dem Erdboden bleiben. - Man übersieht leicht, dass bei fortwährendem Spiele des Instruments die + E in der festen Scheibe H, bei jeder Umdrehung, durch die gleich starke + E in der zweiten festen Scheibe vermehrt, und also ungefähr verdoppelt werden, und dass die - E in der beweglichen Scheibe in gleichem Grade, Umdrehung für Umdrehung zunehmen müsse. - Um die so wechselnde Electricität wahrzunehmen, setzen wir die eine der beiden festen Scheiben mit einem gewöhnlichen Goldblatt-Electrometer in Verbindung. Read bringt in seinem Duplicator unmittelbar an den festen Scheiben Electrometer mit Hollundermarkkügelchen an, die frei in der Luft herab hängen; diese aber werden durch die Bewegung der Luft, so wie des Instruments selbst, gestört, das nach feiner Construction nur wenig Stabilität hat. Auch in diefer Hinficht ist unfre Construction vorzuziehen.

Ein Versuch, welcher beweist, dass der Verdoppler, selbst, wenn er isolirt wird, eine Quelle positiver und negativer Electricität ist.

Es ist bekannt, dass die Scheiben des Electricitätsverdopplers, wenn man ihn in der Lust eine Zeit lang umdreht, sich electristen, auch wenn sie zuvor mit keinem electristren Körper in Berührung gewesen find; doch hielt man es bisher für eine wesentliche Bedingung dieser Electricität, dass die Scheiben mit dem Boden in leitende Gemeinschaft kämen, und richtete den Verdoppler so ein, dass diese Bedingung erfüllt wurde. Der solgende Verfach beweist, dass diese leitende Gemeinschaft mit dem Boden nicht wesentlich nöthig ist, und dass es hierin nit dem Verdoppler dieselbe Bewandtniss, als mit der electrischen Säule habe.

In einem Auffatze über die electrische Säule, welcher im National-Institute im September 1802. (Fructidor J. X.) vorgelesen ist, haben wir dargethan, dass eine isolirte Säule und eine isolirte Nairne'sche Electristrmaschine, vermittelst des Condensators eben so viel Electricität hergeben, als wenn sie mit der Erde in leitender Verbindung wären. \*) Was die Nairne'sche Maschine betrifft, so machte man die Bemerkung, dass schon Franklindiese Thatsache bemerkt habe. Es ist wahr,

d. H.

<sup>\*)</sup> Dieser Aussatz ist, so viel ich weiss, nicht im Drucke erschienen. Eine vollkommen isolirte Säule giebt selbst vermittelst des Condensators am einen Pole kaum eine Spur von Electricität, wenn der andere Pol nicht in leitende Gemeinschaft mit der Erde oder mit Leitern von einiger Capacität gesetzt wird; das zeigt jeder leicht enzustellende Versuch, und bestätigte auch vor kurzem Biot mit seinem vorzüglichen Apparate, (Annalen, XV, 95.) Ich muss daher gestehen, dass ich die Besugniss Hatehette's zu obiger Behauptung nicht einsehe.

Franklin, um zu beweisen, dass eine geladene Leidner Flasche weder mehr noch weniger electrivsche Materie enthält, als wenn sie entladen ist, bediente sich schon einer isolitten Electristrmaschine, und dieser sein Versuch, den Charles in seinen Vorlesungen anzustellen pflegt, war uns nicht unbekannt. Wir stellten aber unsern Versuch in einer andern Absicht an, und Franklin glaubte keineswegs, dass eine isolitte Nairne'sche Maschine electrische Materie nach Belieben hergeben könne. Denn in demselben Briefe, worin er von diesem Versuche Nachricht giebt, sagt er: "Isoliten Sie die Maschine, und Sie werden aus dem ersten Leiter nur wenige Funken ziehen können, die alles sind, was das Reibezeug hergeben kann."

Der Electricitätsverdoppler ist ein neues Beifpiel einer vom Erdboden isolirten Maschine, welche immersort electrische Materie hergiebt. Man
nehme die beiden Messingstäbe oo', pp' mit ihren
Drähten fort, und setze statt ihrer einen einzigen
isolirten Stab mit 2 Drähten, welche so gebogen
sind, als die vorigen, so ist alle leitende Gemeinschaft der beweglichen und der sesten Scheiben mit
dem Erdboden während des ganzen Spiels der Maschine ausgehoben. Setzt man nun den Verdoppler
in Bewegung, so giebt er zugleich beide Arten von
Electricität, und in kurzer Zeit entsteht ein Funke
zwischen den beiden damit geladenen Scheiben.
Man beraube diese Scheiben mehrere Mahl hinter
einander, und so oft man will, ihrer Electricität;

immer werden einige Umdrehungen hinreichen, um sie wieder in den vorigen electrischen Zustand zu versetzen. \*)

\*) Der Verdoppler nach Hatchette's Einrichtung ift, wenn die Drahte oo', pp' mit dem Boden in leitender Verhindung stehn, ein eigentlicher Ben-, net ficher Ouplicator; nimmt man aber statt dieser beiden Drähte einen einzigen isolitten Draht, so wird das Instrumentzu einer Art vor Nicholfon Schem Duplicator, worin der isolirte Draht die Stelle der isolirten Kugel vertritt, ( vergl. annalen, IX, 140, Anm.) Hatchette Icheint die nöthige Vorsicht ganz übersehen zu haben, die nach Herrn Prediger Bohnenberger's forgfältigen Versuchen unumgänglich erfordert wird, wenn man in den Duplicatoren das Erscheinen einer freiwilligen Electricitat, die sich ohne vorher gegangene Mittheilung zeigt, möglichst vermeiden will. Er hätte vor dem Versuche die Scheiber von einander getrennt, und jede für sich, dur braht von einerlei Art, in freier Luft mit der Erde in leitende Verbindung Setzen, und sie darin eine Nacht über lassen mus-Sen, (Annalen IX, 180 und 183) "Nie habe ich," verlichert Herr Bohnenberger, "wenn das ge-Ichehn war, mit meinen Nicholson'schen Duplicatoren auch nur eine Spur von Verdoppelung, ohne vorgängige Mittheilung erhalten."

Indels find die Nicholfonschen Duplicatoren des Herrn Bohnenberger von denen Nicholfon's und Hatchette's in einem Punkte verschieden, der für die Entstehung der freiwilligen Electricität von wesentlichem Einstusse sentenberger-Nicholson'sche Du-

Diele Eigenschaft des Verdopplers, Electricität herzugeben, wenn er blos mit der Luft in leitender

plicator mit horizontaler Achse, (Ann., IX, 138 a,) hat zwei bewegliche Scheiben, und nur Eine feste Scheibe; jene stehn einander gegen über, und während die eine herab geht, steigt die andere hinaus. In seinem Nicholson'schen Duplicator mit verticaler Achse, (Annalen, IX, 163,) bewegen sich beide Scheiben in ihren Horizontalebenen, und în seinem Schieber-Duplicator, (Annalen, IX, 139,) gehn sie seitwarts hin und her, ohne in beiden zu fleigen oder zu sinken. Gesetzt nun, was Erman hei Spitzen und Stangen wahrgenommen hat, (Annalen, XV, 385,) finde auch bei folchen dunnen Flächen, wie die Scheiben des Duplicators' find, Statt, (und das ist sehr wahrscheinlich;) - 'gesetzt allo, bei nicht zu langlamer Bewegung der drehbaren Scheibe herabwärts, werde diele negativ, und hei einer nicht allenglemen Bewegung heraufwärts werde sie pan electrisch; - so haben wir hier eine Quelle der verschiedenartigsten Er-Cheinungen freiwilliger Electricität im Duplicator Nichalfan's und Hatchette's, aus der die bisher beobachteten und noch nicht erklärten Anomalieen vielleicht genügend abzuleiten waren.

Steht zu Anfang der Operation die hewegliche Scheibe & zu oberst, und sie wird nun etwas schnell nach der sesten Hzu herab gedreht, so ist sie durch diese Bewegung, wenn sie H gegen über kömmt, — E, electrisit solglich, so wie H und h durch die Drähte leitend verhunden werden, beide seste Scheiben durch Vertheilung, indem H + E, h — E annimmt. Nun kömmt zwar K auf einen

Lized by Google

Verbindung ift, nimmt mit dem Durchmesser der Scheibe, und mit ihrer Entfernung, [Annäherung?]

Augenblick mit dem Boden in leitende Gemeinschaft, es könnte aber doch wohl seyn, dass es dadurch sein — E, und H sein + E, nicht völlig verlöre. Beim Weiterdrehn würde die — E sich in der Scheibe K verstärken, bis diese in die unterste Lage gekommen wäre, dann zwar beim Ansteigen wieder um eben so viel abnehmen; der sesten Scheibe h gegen über aber doch immer noch in einigem Grade — E seyn, und dadurch in h + E von gleicher Intensität hervor bringen. — So sände sich nun + E in beiden sesten Scheiben, das bei jeder sernern Umdrehung zum Doppelten steigen müsste, bis es endlich zur Divergenz mit + E, und zu Funken käme.

Stünde dagegen die bewegliche Scheibe zu Anfang der Operation in der untersten Lage, so würde sie während des Steigens im Anfange der Operation + E annehmen, und dadurch auf ähnliche Art die sesten Scheiben mit — E afficiren, und dieses durch Verdoppeln bis zur Divergenz der Electrometer verstärken. — Liesse man die bewegliche Scheibe in horizontaler Ebene umlausen, so würde keine freiwillige Electricität sich zeigen, (wenigstens so fern sie aus diesen Gründen entstünde.)

Da mir jetzt kein zuverlässiges Instrument dieser Art zu Gebote sieht, so muss ich es andern überlassen, besonders dem scharssinnigen Entdecker der Electricität durch Heraus- und Herabbewegen, diese Vermuthungen durch Versuche zu prüsen. — Gegen sie scheint das Resultat zu seyn, welches Bennet aus etwa dreisig Versuchen mit einem

den felten, oder der beweglichen Scheibe mitgetheilte Electricität zu erkennen. Denn ist diese nur schwach, fo obliegt die Electricität aus jener natürlishen Quelle, und wird von ihr ganz absorbirt. Man muss daher zu einem Verdoppler, der

Nicholfon'schen Duplicator zieht: dass nämlich, um durch die freiwillige Electricität des Duplicators, ohne vorgangige Mittheilung; eine gleiche Divergenz des Goidblatt-Electrometers zu erhalten, immer die wenigsten Umdrehungen erfordert wurden, wenn die bewegliche Scheibe zu Anfang der Operation einer der festen gerade gegen über stand. (Ann. de home t. 44, p 271,) welshalb er als vorzüglichste U. fache der freiwilligen Electricität die Anziehung der electrischen Materie ansieht, welche aus der Nahe (18 Zoll, und dem Parallelismus der Scheiben entspringe, und meint. sie aussere sich defto eher, je größer die Scheiben find, (daf. p 275.) - Dafür glaube ich zu Gunsten meiner Vermuthung die Bemerkungen Read's, ( innaten. IX, 154\*,) deuten zu können. Er brachte Scheiben von Metallen, Holz, Horn, Gyps, Salmiak, Alaun, und selost von Glas an den Duplicator an, um wo möglich eine Materie zu finden, bei welcher sich keine freiwillige Electricität, die man gemeiniglich der Adhasion zuschreibe, im Duplicator zeige; allein bei allen erzeugte sich Electricität, und zwar von gleicher Intenlität und gleicher Art, ziemlich mit der überein stimmend, welche ein in der tuft emper ragender Metalldraht annahm, wefshalb er he der Luftelectricität zuzulchreiben geneigt war. d. H.

mehmbar machen foll; nur kleine Scheiben nehemen; und dann wird das Inftrument sehr einfach und tragbar.

Der Bürger Dumoutiez, Ingénieur en inferumens de mathematique, Rue du Jardinet, verfertigt Electricitätsverdoppler nach der hier mitgecheilten Beschreibung.

# III.

# SKIZZE

der von BENNET vor 1789 und von CAVALLO vor 1795 angestellten Versuche über Electricitätserregung durch gegenseitige Berührung von Metallen,

•

### WILL. NICHOLSON.

Nicholfon hatte seiner Uebersetzung von Volta's Brief an Delamétherie, worin Volta in Frankreich seinen Electromotor zuerft bekannt machte, einige Bemerkungen und Zweisel beigefügt, \*) die fich folgender Malsen schlossen: "Was das Princip von Volta's Electromotoren "betrifft, so muss ich bemerken, dass wir schon "von Bennet viele directe Versuche haben, ia " denen Metalle in einfache oder in doppelte Berühnrung mit den Scheiben des Duplicators gebracht "wurden, worauf sich Electricität zeigte, die er "adhäsive nennt; und andere von Cavallo über "die Electricität, welche durch die Berührung oder "den Stols eines Stücks Metall, das er meift aus " der Hand auf eine isolirte Metallplatte fallen liefs, "bewirkt wurde. Das Datum von Volta's

<sup>\*)</sup> Nicholfon's Journ., 1802, Vol. 1, p. 142. d. H.

"Verluchen ist mir unbekannt, doch glaube ich, "dass sie weit jünger als die von Bennet sinder "Bennet so wohl als Cavallo scheinen der "Meinung zu seyn, "dass verschiedene Körper eine "ungleiche Anziehung oder Capacitäs für Electrincität haben; die sonderbare Hypothese von Elemotion, oder von einem beständigen Strome "von Electricität, der durch die gegenseitige Bernrührung zweier verschiedenartiger Metalle entmittehen soll, ist, wie ich fürchte, Volta n eigentaumlich." \*) Diese Aeuserung veranlasste Ni-

\*) Hier scheint mir ein zu weit getriebener Patrictismus' Nicholfon zu mehr als Einer, Ungerechtigkeit gegen Volta verleitet zu haben. Er meint. Idoch sehr mit Unrecht, Volta's Theorie schreibe alles den Metallen, und nichts den Flüssigkeiten in der Säule zu; Davy's Construction von wirksamen Säulen aus zwei Flüssigkeiten und einem Metalle oder Kohle, werde daher Volta'n überzeugen, dass es zu übereilt gewesen sey, anzunehmen, Electricität sey das einzige wirksame Agens der Phänomene der Saule, und die Flüssigkeiten wirkten darin blos als Leiter; [Sätze, welche Volta in seinen später bekannt gewordenen Auflätzen auf eine sehr genügende Art gerechtfertigt hat.] "Diesem will ich noch," sagt Nicholson, "einen sehr sprechenden Versuch Davy's "über die directe Wirksamkeit der Flüssigkeiten "in der Säule beifügen, den ich aus dem Gespräche "mit Davy habe. Wird eine Säule aus Eisen und "Kupfer wie gewöhnlich mit Waffer aufgebaut, "so nimmt das Eisen + E, das Kupfer - E an;

cholson, in einem der folgenden Heste, (Vol. 1, p. 184,) die erwähnten Versuche in einem kurzen Auszuge mitzutheilen, der mir klarer und belehrender scheint, als was Hatchette von Bennet's Versuchen ausgezogen hat; und dadiese Versuche auch in Deutschland ziemlich unbekannt seyn dürsten, so übertrage ich Nicholson's Aussatzhierher, mit einigen Abkürzungen.

Abraham Bennet, Mitglied der königl. Societät der Wissenschaften zu London, gab seine New Experiments on Electricity, einen dünnen Quartband von 141 Seiten, 1789 auf Subscription heraus; und dies ist vielleicht Schuld, dass das jetzt seltene Werk in der gelehrten Welt nicht so bekannt gewöhnlichen Wege erschienen wäre. — Bald nachdem er 1787 in den Philosophical Transactions seinen Duplicator bekannt gemacht hatte, sand Bennet, dass dieses Instrument Electricität erzeuge, phne vorher gebende Mittheilung, so sehr man sich

"baut man sie dagegen mit [liquidem] Schwefel"kali, statt mit Wasser auf, so nimmt das Eisen
"— E, das Kupser + E an. Im ersten Falle wird
"das Eisen oxydirt, im zweiten sindet keine Oxy"dation des Eisens Statt, und das Kupser ist oxy"dirt und wahrscheinlich auch mit Schwefel ver"bunden" Dies ist der Versuch, von welchem
Ritter in den Annaten, XVI, 3·2, redet. Eine
eigne Nachricht Davy's über ihn habe ich nirgends gefunden.

d. H.

auch bemühe, es von aller vorigen Electricität au befreien. Späterhin bemerkte er bei einer Reihe von Verluchen mit einem drehbaren Verdoppler, wie ich ihn 1788 angegeben hatte, dass sich ein sehr großer Theil diefer adbärirenden Electricität entfernen lasse, wenn man, während alle Scheiben des Verdopplers mit der Erde in leitende Verbindung gesetzt find, die Kurnel fehr oft umdreht, und dals unter dieler Vorlicht das Inftrument die Natur der Electricität, welche demfelben mitgetheilt wird, mit Zuverläßigkeit, und in einer Genauigkeit anzuzeigen vermöge, die alles weit übertrifft. was fich mit einfacherd inftrumenten bewirken läst. Da diese freiwillige Electricität aus keiner Reibung herzuleiten war, for glaubte fie Bennet , der zunehmenden Capacität fich nähernder parale , leler Scheiben, welche wohl eine Ladung möchaten an fich ziehen und zurück behalten können. "wenn gleich keine von beiden ifoliet fey," zufehreiben zu müffen. Um diele Hypothefe zu prafen und zu bestätigen, stellte er folgende Versuche an.

Er versuchte es wiederhohlt, dem Verdoppler alle freiwillige Electricität dadurch zu entziehen, dass er, während alle Scheiben durch Messing ettem mit dem Boden verbunden waren, die bewegliche Scheibe 40 Mahl undrehte. Hielt er nun ein mit Drehen und nahm die Ketten ab, wenn die bewegliche Scheibe sieh in einiger Entsernung von den seiten Scheiben besaut, so zeigte sich das Instrument

von freiwilliger Electricität vollkommener befreit, als wenn die Ketten abgenommen wurden, wenn die bewegliche Scheibe der festen H gegen über stand; im ersten Falle wurden 21, im letztern nur 16 Umdrehungen erfordert, um die freiwillige Electricität sichtbar zu machen. Er schloss daraus, es müsten die beiden einander parallel gegen über stehenden Platten durch eine vermehrte Capacität eine kleine Ladung annehmen, und vermöge dieser durch Verdopplung schneller eine wahrnehmbare Electricität erzeugen, als das bloss durch ihre [noch übrige] freiwillige Electricität geschehn seyn würde.

Um sich hiervon auf einem noch directern Wege, (auf welchem der Verdoppler bloss als Messinstrument diente,) zu überzeugen, nahm er eine Kupferplatte von 13 Zoll Durchmesser, deren Oberfläche etwas convex war, befestigte in der Mitte derselben in einer Hülse einen isolirenden, 4Zoll langen, überfirnissten Glasstab, den er unten mit einem Handgriffe von Holz versah, und legte, während er den Verdoppler von Electricität befreiete. diese Kupferplatte flach auf einen Mahagonytisch. Er nahm die Kette von den Scheiben des Verdopplers ab, als die bewegliche Scheibe der einen feften H gerade gegen über, und mit der Erde in Verbindung stand, hob dann die Kupferplatte isolirt auf, und brachte sie (applied) an die feste Scheibe Nach 5 Umdrehungen divergirten die Goldblättchen des Electrometers um 1 Zoll mit - E. Um

Um der Einwendung zu begegnen, dass in dielem Falle durch Reibung der Kupferplatte auf dem Mabagonytische Electricität könne seyn erregt worden. wiederhohlte er zuerst denselben Versuch, berührte aber die Kupferplatte, ehe er sie en die Scheibe H des Verdopplers brachte, mit der Spitze einer Nadel; und er fand, dass das Inftrument seine freiwillige Electricität nicht in weniger als 15 Umdrehungen erzeugte. Darauf berührte er die Kupferplatte abermahls mit der Nedelspitze, und brachte shre convexe Flache erst mit Wasser, das fich in ein mer großen Schüffel befand, und dann mit der Scheibe H des Verdopplers in Berührung. wurde hierdurch so viel Electricität mitgetheilt. dass die Goldblättehen des Electrometers nach 5 Umdrehungen mit - E divergirten, wie im ersten Versuche. Bei einer Wiederhohlung desse ben Ver-Inchs, nur dass die isolirte bewegliche Scheibe mit der Kupferplatte berührt wurde, während die faste H mit der Erde in Verbindung war, zeigten fich gleichfalls nach 5 Umdrehungen Zeichen von Electricität, nur hatte, wie man erwarten mulste. H jetzt + E. Alle diese Versuche wurden mehrmahls angestellt. - Da in ihnen die Ladung der berührten Scheibe des Verdopplers immer negatige war, versuchte Bennet, ob nicht durch Veranderung der berührenden Oberfläche politive Electricität möchte zu erhalten feyn. Er überzog zu dem Ende die Kupferplatte, vermittelft Gummiwalfers, mit Mennig, und darauf mit Weizenmehl, und Annal d, Phylik, B, 17, St. 4. J, 1804. St. 8.

fand, dass diese Substanz, wenn sie auf der Kupferfläche angetrocknet war, die Natur der Electricität änderte, welche durch Berührung mit ihr der
Scheibe des Verdopplers mitgetheilt wurde. — Eine isolirte, mit einer Marmorplatte cohärirende
Messingplatte wurde, nachdem der Marmor mässig
erwärmt wurde, mit einem spitzen Drahte angedrückt; isolirt ausgehoben und auf die Deckplatte
des Goldblatt-Electrometers gebracht, trieb sie die
Blättehen mit negstiver Electricität bis zum Anschlagenaus einander.

Bennet glaubt aus diesen Versuchen schließen zu dürfen: 1. dass der Verdoppler von zufälliger oder mitgetheilter Electricität zu befreien sev: --2. dass die vornehmste Urfache seiner freiwilligen Ladung auf Anziehung von Electricität bei der Annäherung seiner parallelen Scheiben an einander beruhe; - 3. dass diese Ladung positiv oder negativ feyn könne, je nachdem die Materie der Scheiben und die berührenden Dräfte eine größere oder eine kleinere adhäsive Verwandtschaft zur electrischen Materie haben; - 4. dass der Grund der freiwilligen Electricität dem Condenfator und dem Verdoppler gemein, und in beiden gleich fey, fo fern fie von gleicher Dimension und gleicher Kraft find; dass aber 5., weil der Verdoppler aus sehr kleinen Scheiben bestehe, und doch einem großen Condenfator an Kraft gleich feyn kann, die von felb# entstehende Electricität dellelben von einer mitgetheilten Ladung leichter überwunden werden kön-

by Google

me, als in sinem Condensator von gleicher Kraft, und dass der Verdoppler desshalb minder zweidentige Resultate als der Condensator gebe. \*)

Diele Betrachtungen führten Bennet zu antern Verluchen aber die fo genannte uthafive Elec. vericität der Metalle und underer Leiter. freite den Verdoppler von feiner freiwilligen Ladung, stellte die bewegliche Scheibe K der festen H. gegen über, doch fo weit gedreht, dass sie isoliet war, und berührte nun zu gleicher Zeit jene mit der Spitze eines Drahts aus geschmiedetem Eilen, diele mit der Schneide eines Messers; nach 16 Umdrehungen divergifte des Electrometer ungefähr tim I Boll mit + E. - Nun wurde der Verdoppe, ler aufs neue feiner Electricität beraubt, die bewerliche Scheibe wie vorhm gestellt; und nun ume zekehrt fie mit dem Meller, die feste Scheine H mit dem Eifendrahte berührt; nach 15 Umdrehungen divergiften die Goldblättehen mit - E. - De es, meinte er, unglaublich scheinen könne, dals ein so geringer Unterschied in der adhäliven Elewricht, wie zwischen zwei so wenig verschiede. nen Metallen, als weiches Eifen und gehärteten Stahl, bemerkbar zu machen sey; so wiederhohlte. er diele Verlache fehr oft, und immer wurde die mit dem Melfer berührte Scheibe politiy.

Nun schritt er zu ähnlichen Versuchen mit Blei-Panz und Blei, mit Blei und Eisendraht, mit Blei-

Ein unrichtiges Relultati Vergleiche Annaien, 1%,

glanz und Eisendraht, mit Stanniel und Eisendraht, mit Zink und Eisendraht, und suchte dann auch durch Berührung nur Einer der Scheiben des Verdopplers mit einem Metalle zu bestimmen, ob die adhanve Electricität, (oder vielmehr die daderch in der Scheibe des Verdopplers bewirkte Electricität,) politiv oder negativ sey. Die Resultate dieler Versuche giebt er in Tabellen. Ich halte es für überflüssig, das Detail derselben hierher zu setzen. Denn vermuthlich wurden diese Metalle in der Hand gehalten, und aus einer Menge Thatfachen find wir berechtigt, zu schließen, dass Friction, (oder eine ihr gleich geltende Berührung,) dieset Substanzen mit der Haut des Menschen genug Electricität erregen könne, als dals es nötbig wäre, fich nach einer andern Urlache der in dielen Verfuchen wahrgenommenen Electricität umzulehn; wenigstens mehr als nothig ift, um eine so geführte Unterfuchung unzuverläßig zu machen. That scheinen mir die Refultate mehr Bestimmungen der durch Reibung der Hand mit den verschiedenen Substanzen erregten Electricität zu feyn, als irgend einer neuen oder besondern Eigenschaft die fer Substanzen felbst zuzugehören. \*)

Neben mehrern andern interessanten Bemerkungen findet man in diesem Werke Bennet's

<sup>\*)</sup> Hierin ist Nicholson im Irrthume. Bennet's Versuche scheinen die Electricität, in welche die berührte Scheibe des Verdopplers durch ihren Contagt mit einem nicht-isolirten Metalle versetzt wur-

auch noch eine einfache Theorie der Erregung der Electricität durch das Glas und durch andere Reiber in unfern Electrifirmaschinen. Der Taftslügel schliesst sich genau an das Glas beim Reiben an, und dadurch werde die Electricität, welche stärker dem Glafe adhärise, mit fortgeführt in die freie Luft, welche nicht, wie die negative Seide, der Glasfläche das Gleichgewicht halte und dadurch die Capacität des Glases erhöhe. Weil diese in der freien Luft abnimmt, lasse das Glas hier die absorbirte Electricität fahren. Das mit Amalgama bestrichene Kissen befördere den Prozess dadurch, dass es eine leitende und mit der Erde in Verbindung stehende Fläche in genauere Berührung mit dem Glaskörper bringe.

Die Versuche Cavallo's sindet man im dritten Bande seiner 1795 erschienenen Electricity. Er hes, mehrentheilt aus seiner Hand, einen Körper auf eine isdlirte Zinnplatte so salten, dass er von ihr auf einen Tisch oder Stuhl sprang; dieses wiederhohlte er mehrmahls hinter einander, und berührte dann mit der Zinnplatte die Platte seines Multiplicators, der ihm durch wiederhohlte Verdopplung die erregte Electricität angab. — Nachdem ein Stück Zink, etwas schwerer als 1 Loth, 10 Mahl auf die Zinnplatte gesallen war, zeigte

de, sehr genau anzugeben; nur Schade, das wir nicht erfahren, aus welchem Metalle oder Metallgemische die Scheiben seines Duplicators bestanden.

d. H.

diele am Multiplicator — E. Dasselbe ein zweites Zinkstück. Als der Zink bis 110°F, erwärmt war, wurde die negative Electricität der Zinnplatte flärker, - Auch ein Schilling, eine halbe Krone, eine neue Guinee, ein Stück Kupfer, ein Stück hämmerbares Platin hatten bei diefem Verluche die · felbe Wirkung, nur in verschiedener Stärke. \*) Plasin erzeugte nur fahr wenig Electricität; durchhitzt gab es der Zinnplatte die entgegen geletzte Flectvicität, nämlich + E. - Auch ein Stück Blei schien in der Zinnplatte - E hervor zu bringen; als es aber heils war, gab es ihr + E, == Fin Stück Eisen gab sehr zweideutige Resultate. -Fin Stuck Zinn (grain tin) gab heifs und kalt E. Liels er es aber von leiner eilernen Zange auf die Platte und von ihr auf einen Stuhl fallen, und fasste es jedes Mahl wieder mit der eisernen Zange auf, fo erhielt er in der Platte eine - E; eine ftärkere, wenn das Zino heile war. Ga vallo wiederhobite diele Versuche mehrmahls, und immer ethick er - E, wenn er das Zinn aus der Hand, + E, wenn er es aus der eilernen Zapge auf die Zinnplatte fallen liefs. - Wismuch erzeugte E, doch, wenn er heils war, - E, er machte in ein kleines flaches Stück gegossen, oder von einem Brode abgebrochen fayn; bediente man fich aber flatt der Hand der eilernen Zange, fo gab er kalt = E.

<sup>\*)</sup> Rekanntlich wird mit diesen Metallen Zinn in der Berührung politiv-electrisch.

Statt der Zinaplatte nahm nun Cavallo einen isolirten sisternen Lössel. Zink, den man aus der Hand der suf sallen liefen erzeugte im Lössel — E, und zwar stätkere, wenn der Zink heis war, bedeuttend sohwächere, wenn der Zink kelt und der Lössel ibeise wand. Es überreschte Cavallo'n, die Intensiät der Elegtricität in diesen Verluchen auf verschiedenen Tagen sehr werschieden an sinden; diese Verschiedenheit ist er geneigt der Beschaffenheit der Atmösphäre zuzusehreiben.

Um der Queile der Electricität in diesen Versuchen auf die Spur zu kommen, wiederhobste er
sie mit vielen Abwechselungen. Er ließ ein Zinknick von der isolirten Zinnplatte auf den isolirten
sibernen Lössel, von diesem zurück auf jene, und
sib mehrmehls abwechselnd fallen; oder hing das
Zinkstück an einen Seidenfaden, und ließ es dann
mehrmahls isolirt gegen den isolirten Lössel schuler
gen. In beiden Fällen zeigte sich sehr selten irgend
eine Spur von Electricität, und selbst wenn das
Wetter und alle Umstände äußerst günstig waren,
doch nur so wenig, das sie sich nur schwer sichtbar machen ließ.

Gavalia zweiselt hiernach, dass sich die Phänomene der damähls so genannten thierischen Eiectricität derselben Ursache, weiche in diesen Versuchen wirksam soy, möchten zuschreiben lassen. Denn statt, dass die Metalle in ihrer Berührung auf den präparirten Fraschichenkel immer auf einerlei Art, und mit kaum wahrnehmbaren Unterschieden

wirken, wären die Effecte in diesen Versuchen sehr schwankend, und so z. B. sehr verschieden im Zink und Wismuth, indess diese immer die thierische Electricität stärker als Zink und Silber, oder Zink und Gold erregten. (?) Auch habe er nicht vermocht, durch so schwache Grade von Electricität, wie in diesen Versuchen, präparirte Freschichenkelt zum Zucken zu bringen.

Als Reluktate feiner Versuche stellt er folgende Sätze auf: 1. die Berührung eines Metalles mit einem andern ernegt in der Regel Electricität; 2. die Menge und Art der so erregten Electricität variiren nach mehrern Umständen, welche auf die Erzeugung oder Modification derseiben großen Einstussung au haben scheinem. 3. Diese Umstände find: die Natur der Metalle, ihre Temperatur, der Zustand der Atmosphäre, die Hand oder andere Körper, welche sie vorgängig berühren, u. d. m. \*)

Im Kapitel vom Galvanismus, in seinen Elements of natur. ar experim. philosophy. Lond. 1803, 8., Vol. 3, erwähnt Cavallo dieser seiner Versuche mit keinem Worte, trägt vielmehr alles nach Volta und Davy vor; wenn ich nicht irre, ein Beweis, dass er selbst jeut keinen Werth auf sie legt.

#### IV. TV.

## BEOBACHTUNGEN

Aber die Riestrioltst der metallischen - Substanzen

STORE GOSTING OF STORES

THE SHAPE SHOW THE STATE OF ST

Prof. der Mineral, am naturh, Nat, Muf. in Paris. 1)

Die verschiedenen Arten, wie sich in den Körpern Electricität erregen lässt, geben uns Charaktere, die zur Unterscheidung der Mineralien brauchbar find, an die Hand.

Die merkwürdigste ist die Electricitätserregung durch Erwärmung. Bis jetzt kennen wir 6 Arten von Mineralien, die ihrer fähig sind, nämlich: den Turmalin, den Boracit, den Topas, den Mésotype, \*\*) den Prehnit und den oxydirten Zink. \*\*\*)

Eine andere Art, die Electricität zu erregen, ist bei idio-electrischen Körpern das Reiben. Die erdigen Substanzen und die salzigen (ecidistres)

\*) Annales du Musoum d'Hist. natur., No. 17, Tom. 3, p. 309.

firahligem und faserigem Zeolith. Von der Electricität desselben handelt Hauy im Journ. des Mines, No. 14, p. 87.

fen Electricität Mém. de l'Acad. de Paris, 1785, p. 206.

nehmen debei in der Regel die Glasslectricität, die brennbaren nicht - metallischen Körper die Harzelectricität an. Von letztern ist der Diamant ausgenommen, Mer die Glasslectricität hat. \*)

Mitheilung electrischen Körper lassen sieh hur derch Mitheilung electrischen; und die Eigenschaft, auf diese Art electrisch zu werden, haben die regulinischen Metalle im zusgezeichnetsten Grade. Das ist, z. B., mit dem dem Jaspis betgemischten Eisen der Fall, dessen Gegenwart sich durch die Funken ver räth, welche der auf einem electristrten Körper liegende Jaspis gieht, wenn man ihm den Finger nähert. (?)

Ich bin auf die Idee gekommen, noch auf eine andere Art in den metallischen Substanzen Electricität zu erregen, nämlich sie isolirt auf einem idioelectrischen Körper zu reiben. Dieser Körper und das Metall nehmen dann entgegen gesetzte Electricitäten an, und das Metall behält sie, wenigstens eine kurze Zeit über, bei. Reibt man soz. B. ein isolirtes Stück Zinn auf einem Seidenbande, so nimmt das Zinn die Harzelectricität, das seidene Band die Glaselectricität an, indes letzteres, mit der Hand gerieben, die Harzelectricität erhalten haben wür-

<sup>\*)</sup> Bekanntlich ist die Art der Eteotricität eines geriehenen Körpers mit von dem Körper ahhängig, an dem er geriehen wird. Die Auslagen im Texte find daher nichts sagend, wenn der Körper nicht angegeben wird, an dem die genannten geriehen, die erwähnte Electnicität äussern.

de. Verschiedene Metalle gehen, auf diese Art behandelt, verschiedene Arten von Electricität; daher schien mit dieses ein unterscheidendes Merkmahl mehr zu geben, welches die Mineralogie aus der Physik zu entlehnen hat.

Um ein Manil auf diese Art zu versuchen, klebe ich ein Stückohen desselben, das ich zuvor,
wenn es nöthig ist, eben seile, mit Wachs an das
Ende einer Stange Siegellack sest, führe es isolirt 5
oder 6 Mahl auf einem Stücke Tuch bin und her, und
berühre dann damit den Kopf eines Voltaischen
Condensators, Diese Operation wiederhoble ich
mehrmable. Beim Abhehen des Condensatordeckels divergirt dann das Strohhelmelectrometer
mit der dem Condensator mitgetheilten Electricität,
welche ich auf die gewöhnliche Art bestimme,

Folgendes find die Resultate meiner bisherigen Versuche dieser Art mit Metallen und Minern, wobei ich auch die Metalle mitgenommen habe, die bis jetzt noch nicht gediegen in der Natur vorgekommen, und die nur Hüttenprodukte sind. Die, welche durch Reihen in vorzüglichem Grada electrisch werden, habe ich besonders bezeichnet.

Die Glaselectricität nehmen an

Zink, flark Silber Wismuth, flark Kupfer Blei

Eisenglanz, (Fer eligifte)

#### Die Harselvetrisität nehmen au t

Platin

Gold

Zinn

Antimonium

Kupferfablerz, (cuivre gris,) flark

Kupferglaserz, (cuivre fulfuré,) flark

Kupferkies, (cuivre pyriteux,) flark

Bleiglanz, (plamb fulfuré)

Tolhurium von Nayae, flark

Antimonium - Silber

Glaserz, (argent fulfuré,) flark

Nickel

Glanz-Kobak

Granes Speifs Kobak

Granes Antimoniumerz

Schwefelkies, (fer fulfuré)

Magnetilcher Eilenstein, (fer exydulé.)

Bei diesen Versuchen habe ich mich der natürlichen, gediegenen Metalle bedient, und nur dann ein Hüttenmetall genommen, wenn das Metall selbst in der Natur nicht gediegen vorkömmt. Ferner habe ich alle diese Versuche sehr oft wiederhohlt, und fast immer mit einerlei Resultaten; der magnetische Eisenstein und der Eisenglanz waren beinahe die einzigen, bei welchen sich Anomalisen zeigten, indem sie nach Verschiedenheit der Umfände hald jene, bald diese Electricität äusserten.—Auch zeigte der Secht, der gewöhnlich die Glaseletricität annimmt, ähnliche Anomalisen, welche vielleicht von seinem verschiedenen Gehalse an Kohlenstaff oder von dem Grade seiner Härtung abhängen.

Man-fieht and dieser Tabelle, dels in mehrern Fällen zwei in ihrem Aeussern ganz ähnliche metallische Substanzen sich durch den entgegen gesetzten Erfolg beime Electrisiren von einander unterscheiden lassen. Sa z. B. Platin und Silber, Silber und Antimonium-Silber, gediegenes Kupfer und Kupferkies, Eisenglanz und Fahlerz, u. s. s. Auch kann bei einigen metallischen Substanzen die Stärke der Electricität, die sie bei diesem Versahren annehmen, als Kennzeichen dienen; so z. B. beim Kupferglaserz und Kupfersahlerz. Diese brauchen nur 8 oder 10 Mahl über das Tuch hin und her gesührt zu werden, um den Condensator oft bis zum Anschlägen der Strohhalme beim Ausheben des Desckels zu laden.

V.

BEMERKUNGEN Bordie Funken, welche entstehen, wenn Seahl gegen harce Körper geschiugen wird,

APH

HUMPH. DAVY, Fron der Chemie an der Royal Infl. \*)

1. Schon zu Anfang des vorigen Jahrhunderts zeigte Hawksbee, dass in einem gehörig ausgepumpten Recipienten der Luftpumpe beim Zusammenschlagen von Feuerstein und Stahl keine Funken entstehn, sondern blos ein schwaches Licht; \*\*) ein Versuch, der seitdem sehr oft wiederhohlt und bestätigt worden ist.

Durch die neuern Aufklärungen in der Theorie des Verbrennens ist es klar, dass die lebhaften
Funken, welche sich dem Stahle durch Schlagen
gegen einen Feuerstein in der atmosphärischen Luft
entlocken lassen, von dem Verbrennen der kleinen
durch das Schlagen abgerissenen Stahltheilesen im
Sauerstoffgas der Atmosphäre herruhren. Ob aber
das schwache Leuchten beim Versuche im ausgepumpten Recipienten der Lustpumpe lediglich dem

di Hi

<sup>\*)</sup> Aus den Journals of the Royal Inft.; Vol. 1, p. 254.

<sup>##)</sup> Philof. Transact., Vol. 34.

Absprengen und Abreißen kleiner Fenersteintheile ehen, oder nicht auch zum Theil der Entzundungs der kleinen getrennten Stablfächen zuzuschrefben sey, das schien bis jetzt zweiselhaft.

ehe im Vacuo ein dünner platter Feuerstein, wie man ihn leicht beim Zerspreugen erhält, ein lette hafteres Licht giebt, als ein dicker und starker; ein dicker Stein, der ehen schaff genug war, um in deri Luft am Stehle Funken zu geben, erzeugt im ausgepumpten Recipienten selten auch nur einigest Licht. Dieses scheint zu beweisen, dass die abgerissenen Stahltheilehen nicht leuchtend durch den Schlag werden, ausgenommen, wenn sie verbreit ven. Folgender Versuch, der in einer Reihe vom Vorlesungen über die Rigenschaften des Lichts im Theater der Royal Institution gemacht, und seite dem oft wiederhohlt worden ist, scheint dieses völlig zu erhärten.

3. Ein dünnes Stück Schwefelkies\*) wurde statt des Feuersteins in ein Flintenschloß eingesetzt. Est geb beim Zusammenschlagen in der Atmosphäre sehr: lebhafte Funken, welche mehrentheils weis, (ver-brennende Stahltheilchen,) zuweilen jedoch mit west

<sup>\*)</sup> Schon der Name: Pyrites, ist ein Beweis, dals die Eigenschaft des Schwefelkieses, beim Schlagen Feuer zu geben, vor gar langer Zeit bekannt war. Er wurde in den alten Flintenschlössern mit einem umlaufenden Rade als Flintenstein gebrascht.

piestheilchen,) vermischt waren. Das Flintenschloßs wurde, unter den Recipienten der Luftpumpe gebracht, die Luft so weit verdünnt, dass die Barometerprobe nur noch auf o,6 Zoll stand, und nun das Schloß abgeschnappt. Dabei zeigte sich nicht das geringste Licht, man mochte das Zimmer noch so gemau verfinstern, und den Versuch noch so sorgfältig anstellen.

. 4. Es ist bekannt, dass unter gewöhnlichen Umftänden auch der feinste Stahldraht in der Atmo. sphäre nicht mit weissem Lichte oder mit Funken brennt, wofern er nicht zuvor weit über die Rothglübehitze hinaus erhitzt ift. Daber scheint es auf den ersten Anblick fehr ausserordentlich zu feyn, dass die vom Flintenschlosse abgerissenen Stahltheilchen stark genug erhitzt find, um in der Luft lebhaft zu verbrennen, und doch nicht hinlänglich, um im Vacuo glühend zu erscheinen; denn dass ihr Licht, wegen ihres kleinen Volumens, oder wegen der kurzen Dauer der Emission, nicht wahrnehmbar fey, oder dass die Undurchsichtigkeit metallischer Körper, Licht, das in ihren Berührungspunkten entsteht, verhindern follte fichtbar zu werden, ist schwer zu begreifen. Ich glaubte vormahls,\*) dieses Phanomen daraus erklären zu können, dass Wärme und Licht vielleicht nur zufällig in den meisten Fällen coexistiren, und dass in eini. gen

\*) Annalen, VI, 109.

2. H.

gen Fallen sehr hühe Temperaturen hervor gebracht werden könnten, ohne die Erscheinung von Licht zu bewirken. Jetzt bin ich indes geneigt, zu glauben, dieses Phänomen lasse sich aus den gewöhnlichen Grundlätzen über Erregung und Mittheilung von Wärme genögend erklären.

Wenn Stabl allmählig erhitzt wird, so fängt er, wie Stodart gezeigt hat, bei ungefähr 430° P. an, seine Farbe zu ändern, und titele Farbenanterung beruht auf Verbindung delselben mit Sauere köst, naher sie böchst wahrscheinlich mit Entwickelung von Wärme verbunden ist. Bei 600°, also bei einer Wärme, die noch weit unter der Glühebitze ist, oxydirt der Stahl sich schnell und übertieht sich mit einer bläulich-grauen Hülle. M. Zwar micht bei durch diese Oxydation der Oberstäche entwindene Wärme nicht hinteichend, die Temperatur eines Stahldrahts oder einer Stahlplatte so seinen geriethen; wohl aber könnte bei so kleinen Mallen, als die vom Flintenschlosse abgerissenen

Annal: d. Phylik: B. 19: St. 4, 1. 1804: St. 8:

Ff

Man fehe den folgenden Auffatz: & #:

Nach Conte nimmt Stahl oder Schmiedeeisch, die politi und mit einer Aeizlauge gereinigt lind, wenn sie unter einer Mussel zum Glühen gebracht werden, solgende Farben an der Oberhache an: erft strohgelo, dann braungelo, und dieles geht ins Blad, und zuletzt ins Grau über; und in dielem Zustande sind Stahl und Eisen vor dem Rusten gebiehert.

Stahlfädehen find, der Prozels der Oxydationandem Grade verstärkt werden, dass es zu einer lebhaften Entwickelung von Hitze und von Licht kömmt, besonders da die Obersläche dieser Fädehen in Vergleich ihrer Masse so groß ist, und das schon gebildete Oxyd bei ihnen nicht leicht die innern Theilchen umhällt und von der Berührung mit der Luft abhält. \*)

Aehnliche Beispiele, wo der Prozess der Oxydation vom Verhältnisse zwischen Masse und Obersäche des verbrennlichen Körpers mit abhängt, sind nicht selten. So z. B. entzändet sich ein sehr kleines und schmales Stückchen Phosphor in seiner Baumwolle von selbst und entbrennt mit lebhastem Lichte, indess ein dickeres und größeres Stück dabei lediglich mit schwachem Lichte leuchtet. Eben so lässt sich ein großes Stück Zink an der Lustschmelzen, ohne sich zu entzünden, indess kleine und dünne Zinkspäne lebhast entbrennen, lange ehe sie bis zum Schmelzpunkte erhitzt sind.

\*) Nicholson fand, dass sehr feine Stahlspäne oder Fädchen, die er beim Drechsen von sehr feiner Stahlwaare auf der Drehbank erhalten hatte, und die kaum den tausendsten Theil eines Zolles dick waren, an der Lichtstamme schnell Feuer singen, und selbst in Mengen zu 1 Kubikzoll und mehr gänzlich verbrannten. Doch wurden sie dabei nur so wenig oxydirt, dass sie nach dem Verbrennen kaum ihre Biegsamkeit verloren hatten. (Nich. Journal, Vol. 4, p. 105.)

5. Dass durch einen einzigen Schlag oder Stoss an der Oberstäche eines Metalls eine sehr beträchtliche Temperaturerhöhung bewirkt werden könne, läst sich schwerlich annehmen, da das Leitungsvermögen der Metalle so groß ist, dass diese Hitze sich sogleich den benachbarten Theilchen mittheilen würde. Selbst wenn kleine Theilchen der Metallstäche abgerissen werden, so reicht die dazu nöthige Zeit, ist sie auch viel zu klein, als dass wir sie wahrnehmen könnten, doch hin, dass diese Theilchen in ihr viel von ihrer Wärme verlieren können.

Körper, die dadurch, dass man sie an einander schlägt oder reibt, im Vacuo, oder in Gasarten, die keinen Sauerstoff enthalten, oder unter Wasser leuchtend werden, wie z. B. Flussspath und Kalkfpath, Kiefel, Glas, Zucker und mehrere der zufammen gesetzten Salze, find zugleich für fich electrisch und phosphorescirend. Höchst wahrscheinlich rühren daher die Lichtblitze, die sie hervor bringen, theils von Electricität her, die an ihrer Oberfläche durch Reibung erregt wird, theils von Phosphorescenz, zu der sie in der Regel schon durch einen mässigen Grad von Wärme gebracht werden. Doch ist es nicht unwahrscheinlich, dass in einigen Fällen, wo Steine, die sehr hart und dabei schlechte Wärmeleiter find, zusammen stossen, ein wirkliches Glühen der abgeschlagenen Theilchen Statt finde. Mehrere Thatfachen scheinen dafür zu fprechen. T. Wedgwood brachte ein Stück Fensterglas mit einem in Umlauf gesetzten Schleifsteine in Berührung; das Glas wurde im Punkte der Reibung roth glübend und sprühte leuchtende Theilchen umber, die Schiesspulver und Wasserstoffgas entzündeten. \*) Und nach einem neuern Reisenden verschaffen sich die Einwohner von Unalsschka dadurch Feuer, dass sie zwei Stücke Quarz, deren Oberstächen sie zuvor mit gediegenem Schwefel gerieben haben, über dürrem Grase an einander schlagen. \*\*)

\*) Philosoph. Transact., 1792, p. 45. [Wedgwood's Versuche über die Erzeugung des Lichts in verschiedenen Körpern durch Hitze und Reiben, in Gren's Journal der Physik, B. 7, S, 57. Fensterglas, Achat, Quarz, oder Bergkrystall an einen umlaufenden seinen Sandstein gehahen, gaben ein weisses oder röthliches Licht, das selbst am Tagas sichtbar war, und rothe Funken, deren einiga 14 bis 16 Zoll weit durch die Lust slogen, ehe sie verloschen, und aus glühenden Stückchen dieser Körper in der Größe seiner Sandkörner bestanden, die in die Hautbrannten und Schießpulver und brennbare Lust entzündeten. Dasselbe kann man auf allem Schleismühlen sehn.

Sauer's Account of Billing's Expedit, to the nor-

theen part of Ruffia, p. 153.

#### ۷I.

#### Ueber

die Verfertigung der felnen Schneidewaaren aus Stahl,

ron

# WILLIAM NICHOLSON in London. \*)

In der Kindheit der menschlichen Gesellschaft bediente man sich der härtesten Steine und Hölzer zu schneidenden Instrumenten, und noch jetzt dienen sie dazu manchen rohen Völkern. Darauf des Kupfers, das durch beigeschmelztes Zinn gehärtet wurde; mancherlei Waffen daraus kann man in Waffen und Kunftsammlungen noch jetzt finden. Zuletzt endlich des Stahls, theils des natürlichen, der unmittelbar aus den Minern geschmelzt wurde, theils des durch Cementation aus weichem Eilen Durch Härte verbunden mit Haltverfertigten. barkeit verdrängte dieser mit Recht alle andere Materialien, und seitdem ist die Verfertigung der schneidenden Verkzeuge aus Stahl eine der ersten und nothwendigsten Kunste in der menschlichen Gesellschaft.

Welche Stahlart sich zu den verschiedenen Werkzeugen, zu Feilen, Meisseln, Sägen, Sche-



<sup>\*)</sup> Aus dessen fournat of nat. phil., Vol. 4, p. 127 f., und Vol. 1, p. 468 und 368.

ren, den zahlfofen Arten von Mellern, und fo weiter, am besten eignet, und wie sie zu behandeln ist, um Werkzeuge von der größten Gute zu geben, lässt sich am besten, ja fast allein, von Stablarbeitern felbst erfahren, die ihre Kunkt durch Benutzung ihrer Erfahrungen und durch Nachdenken zu vervollkommnen gesucht haben. Manche Methoden werden zwar gebeim gehalten, im Ganzen aber wird der Gelehrte eine liberale Denkungsart, und Manner finden, die, was sie wissen, wilsbegierigen Gelehrten gern mittheilen, so weit es Dieles habe ich vor nur die Umstände erlauben. kurzem wieder bei dem durch seine vortrefflichen Stahlarbeiten berühmten Hrn. Stodart, am Strande, gefunden. Was er mir mit der größten Bereitwilligkeit von seinen Einsichten und Erfahrungen mitgetheilt hat, fetzt mich in den Stand, folgende Belehrungen über die Kunft, feine Schneidewaaren aus Stahl zu verfertigen, öffentlich bekannt zu machen.

Wie es scheint, ist man jetzt allgemein darüber einverstanden, dass, besonders zu den seinen Schneidewaaren und zu allen Arbeiten, bei denen kein Ausehweissen nöthig ist, der Gusstahl allen andern Stahlarten vorzuziehen ist. Herr Stodart bedient sich der Stangen, die mit Huntsman bezeichnet sind, ohne doch behaupten zu wollen, dass sie von besserer Güte, als die aus der Walkerschen und andern Fabriken wären. Er und andere verständige Künstler beklagen sich indes sehr, dass

diefer Stabi jetzt lange nicht mehr fo gut, wie fonst fey.

Ueber die Kunft des Schmiedens habe ich ihn nicht befragt, weil ich für ausgemacht annahm, dass fie in nichts mehrerm besteht, als in der Geschicklichkeit, die Stahlstange und den Hammer gehörig zu handhaben, und in Vorsicht, um weder das Gestüge des Stahls durch starkes Hämmern in einer zu niedrigen Temperatur zu verderben, noch überhaupt die Güte des Stahls durch zu hestige Hitze, oder indem man ihn dem Luststrome der Blasebälge bloss stellt, zu verringern.

Die schneidenden Werkzenge aus Stahl müssen nicht nur einen bedeutenden Grad von Härte, um in den zu schneidenden Körper einzudringen, sondern auch von Zusammenhalt haben, um während des Eindringens nicht zu zerbrechen. Der härteste Stahl ist zugleich der sprödeste und zerbrechlichste, wesshalb zu manchem Gebrauche die Härte desselben zu vermindern ist, um ihm mehr Festigkeit zu ge-Eine Stahlseder z. B. braucht nicht sehr hart ben. zu feyn, muss aber viel Zusammenhalt haben. Messer, womit Leder und andere weiche Körper geschnitten werden sollen, müssen etwas härter als eine Stablseder seyn; noch härter Feder- und Raarmesser; und am bartesten Feilen und andese Werkzeuge, womit man Metall bearbeiten will wiewohl man selbst bei diesen darauf bedacht seyn muss, nicht ihre Haltbarkeit der Härte ganz aufzu-. opfera.

Das Hansen des Stable wird dedurch bewirkt, dass man ibn zum Glüben bringt, und denn ins Wasser teucht.

Im Feuer zum Härten bekleiden die Mellerschmiede ihr Werk nicht mit einer Umhüllung, wie das die Feilenhauer thun müllen, um zu verhindern, dass der Stahl im Feuer nicht an der Oberfläche wieder zu Eifen werde; auch wurde das in der That unnüthig feyne bei Waaren, die bestimmt find, durch Anlaffen eine mindere Härte zu erhalten, und geschliffen zu werden. Herr Studers flimmt mit mir überein, dass es am beston ist, den Stabl fo wenig als müglich über den Zustand zu härten, den man durch das Anlassen beablichtigt. Schneidewaaren, die überbitzt worden, haben eine weiche, sich umlegende Schneide, und erhalten nicht den Grad oder Bart, (wife) von dem weiterhin die Rede leyn wird. Die rechte Hitze ift die, bei der die Waare am Tage kirschroth glüht. Er fand es abne Vortheil, dem Waller beim Härten der Schneidewaaren Salz beizumischen, oder es zu erkälten, oder statt delselben Queckfilher zu nehmen; nur bei Feilen, Grabsticheln und abnlichen Werkzeugen, die den äußersten Grad der Härte haben mullen, ist die Beschäffenheit der shkühlenden Flüssigkeit von Einflus Obgleich Hr. Stodart nicht viel auf Handgriffe beim Härten hält, so erwähnte er mir doch, als eine Erfindung einer feiner Arbeiter, das Kohlensever hierbei mit Lederspänen anzumachen. Seitdem er das gethan, fey ihm, behauptete dieler Arbeiter, nie ein Scher-

meller beim Härten gelprungen, was fonit fehr oft geschehen sey. Dieser Kunstgriff scheint mir allerdings vortheilhaft zu feyn. Denn, dass sprode Korper beim Abkühlen springen, kömmt deher, weil ihre Oberfläche, deren Theilchen fich zuerst zufammen ziehn, zu klein wird, um die innern Theile noch zu umfallen. Es ift aber bekannt, das der Stabl einen größern Raum einnimmt, wenn er gehartet ist, als zuvor, und es liefse fich leicht beweilen, dals dieles Zunehmen des Umfangs desto geringer seyn muss, je mehr der Stahl fich dem Zuftando des Eisens nähert. Gesetzt also, dass wir ein Schermeller, oder ein anderes Stück Stahl in einem affenen Feuer bei durchziehendem Luftstrame glühen, so wird der äusere Theil durch den Verlust des Kahlenstoffs fich der Natur des Eisens näberg, und daher wird beim Härten die innere Masse desto cher für die äussere Oberstäche zu groß werden und diele zerlprengen. Wenn aber das Stahlftück in die comentirende Mischung eingehüllt wird, oder das Feuer thierische Kohle enthält und so angemacht ist, dass es die Stelle der Gementirung versieht, fo verlieren die änlsern Theile des Stable durch die Hitze nicht nur nichts von ihrem Kohlenstoffe, fondern sie erbalten davon im Gegentheile noch mehr, und flatt zu springen und zu brechen, wird nun die Oberfläche im Gegentheile dichter und fester werden.

Eine der größten Schwierigkeiten beim Härten der Stahlwaaren von irgend etwa beträchtlicher

Größe, besonders solcher Artikel, die aus dünnen Platten gebildet werden, oder deren verschiedene Theile eine verschiedene Dicke und Gestalt haben, besteht in der offenbaren Unthunlichkeit, die dickern Theile zum Glühen zu bringen, ohne die dünnern zu verbrennen. Es ist selbst bei einem ganz gleichförmigen Stücke schon sehr schwer, das Feuer so anzumachen, dass es eine schnelle und fast durchgängig gleich intensive Hitze giebt. Diese Schwierigkeit machte mir lange Zeit eine Menge feiner Stahlarbeit missglücken, mit der ich mich vor ungefähr fieben Jahren beschäftigte. Erst nach vielen fehl geschlagenen Versuchen glückte es mir, indem ich mich eines Bades von geschmolzen em Blei bediente; ein Kunstgriff, den ich aus Gründen, die fich sehr leicht rechtsertigen lassen, bis jetzt geheim gehalten habe. Man muss dazu reines Blei nehmen, was wenig oder gar Kein Zinn hält, es zu einer mälsigen Rothglühehitze bringen, wohl umrühren, und dann das Stahlstück auf wenig Secunden binein tauchen, bis der Stahl und das Blei mit gleicher Stärke zu leuchten scheinen. Man Schüttelt das Stahlftück dans schnell im Bade herum, zieht es plötzlich heraus und wirft es in eine große Masse Waster. Auf diele Art kann man eine Stahlplatte fo härten, dass sie vollkommen sprode wird; and doch unverletzt in ihrem Gefüge bleibt, so dass . fie wie eine Glocke klingt, welches ich auf keine andere Weife bervor zu bringen vermochte. Stodart hat diefe Methode neslich mit vielem

Glücke versucht, und erklärt sie seitdem für eine wichtige Bereicherung seiner Kunst, wofür ich in der That sie auch selbst halte.

Das Anlassen (letting down, or tempering) des Stahls hält man für unumgänglich nöthig, um eine feine dauerhafte Schneide hervor zu bringen, da der Stahl nach dem Härten zu spröde ift, um zu schneidenden Werkzeugen dienlich zu seyn. Das Anlassen, wodurch man ihm auf Kosten der Härte mehr Haltbarkeit giebt, und seine Sprödigkeit mindert, besteht darin, dass man den gehärteten Stahl so lange erhitzt, bis seine glänzende Obersläche gewiffe bekannte Farben durch Oxydirung angenommen hat. Die erste dieser Farben ift ein sehr schwaches Strohgelb, welches bei zunehmender Hitze immer dunkler und endlich ein schönes dunkles Goldgelb wird, das fich auf eine ungleichförmige Art in Purpur, und dann in ein ganz gleichförmiges Blau verwandelt. Auf dieles folgen Weifs, und darauf verschiedene schwache Wiederhohlungen der genannten Farben in ihrer Folge. Der härteste Zuftand der angelassenen Werkzeuge, z. B. der Schermesser und der chirurgischen Instrumente, wird, wie bekannt, durch die Strohfarbe angezeigt. Die Messer der Lederarbeiter und andere Werkzeuge, deren Schneide auf eine Seite gewendet ift, mussen eine dunklere Farbe haben. Das Blau zeigt den richtigen Grad des Anlassens für Stablfedern, für Schneideinstrumente aber eine schop zu weiche Temperirung an,

Sägen und Werkseuge ausgenammen, die mit et ner Feile geschäfft werden. Bei noch niedrigern Graden von Härte ift der Stahl zu allen schneidenden Werkzeugen untauglich.

Es kammt beim Anlassen eben so fehr als beim Härten darauf an, dass die Hitze überall gleich stark auf den Stahl wirke; such sollte man fich der zu den verschiedenen Graden der Härte nöthigen Temperaturen auf eine genauere Art, als durch die verschiedenen Schattirungen durch Oxydation ver-Schern, Was das erstere betrifft, so ift es eine Erfindung Hartley's, zu dielem Ende den gehärteten Stahl in heißes Oehl, oder in eine schmelzende Mischung von 5 Theilen Blei, 3 Theilen Zinn und .8 Theilen Wismuth, [Rose'sches Metallgemisch,] zu tauchen. Die Temperatur dieser beiden Flüsig. keiten kann man, wenn sie nicht den Siedepunkt des Queckfilbers überschreitet, auf die gewöhnlithe Art bestimmen und genau reguliren, und dies Verfahren gewährt dann für das Anlassen eines ganzen Werkzeugs oder mehreres zugleich dieselbes Vortheile, als meine Methode, zu härten. mehrern Gründen ist das Ochl der geschmolzenen Mischung vorzuziehen; es ist wohlfeiler, das Werkzeug bleibt darin fichtbar, und es bedarf keiner Vorkehrung, um das Infirument untergetaucht zu erhalten.

Was das zweite betrifft, fo erfuchte ich Herrn Stodart, mir zu einer genauen Kenntnifs der Wärmegrade behülflich zu feyn, in depen die verschiedenen Ferben auf dem gehärteten Stable erscheinen. Er stellte in dieser Absicht eine Beihe von Versuschen mit chirurgischen Nadeln an, die gehärtet und höchlichst polirt waren, und während sie auf der Oberstäche der geschmolzenen [Roseischen] Mischung schwammen, einer gradweise steigenden Hitze ausgesetzt wurden. Folgendes ist das Refultat dieser Versuche:

Die erste Nadel wurde bei 4300 f. beraus guf nommen. Diese Temperatur lässt den Stahl in dem vortresslichsten Zustande für Schermesser und Scalpelle. Der Anlauf, oder blassgelbliche Tainte der debei entstäht, ist fo schwach, dass er ohng Vergleichung mit andern politten Stahlstücken gar nicht erkannt werden kann. Die Instrumente, die man nur bis zu diesem Grade anlässt, behalten die Schärfe ihrer Schneiden viel länger, als die, auf denen man die wirkliche Strohfarbe hat entstehen laffen; und doch treibt man gewähnlich für fie die Temperirung bis zum Strohgelb. Uebrigens find, wie Herr Stodart behauptet, 430° F. die niedrige fte Temperatur für das Anlassen, und bei niedrigern Hitzegraden erhält das Werkzeug keine feste und haltbare Schneide.

Die zweite Nadel wurde bei 4400, und die dritte bei 4500 Wärme heraus genommen. Beide unterscheiden sich in ihrem Aussehn von i so wenig, dass man diese wicht mit Gewisheit wieder heraus finden konnte, wenn man alle drei Nadeln zusammen geworsen hatte. Als die vieree Nadel

bei 460° Wärme heraus igenommen wurde, hatte fie ganz den Teint, den die Arheiter die blasse Strohfarbe nennen; eine Temperirung, welche man gewöhnlich den Federmessern, Schermessern und andern seinen Schneidewaaren giebt. Diese Nadel ist, wie Herr Stodart mich versichert, viel weicher als die erste; ein Unterschied, der das Vorzügliche dieser Methode, die Stahlwaaren anzulassen, sehr auffallend beweist.

Die folgenden Nadeln, welche Herr Stodart bei 470°, 480°, 490° und 500° F. aus der geschimolzenen Mischung nahm, waren von stufenweise dunklerer Schattirung. Die letzte von einem glänzenden metallischen bräunlichen Gelb, das sehr wenig ins Purpur spielte.

Ehe die neunte Nadel gleichförmig dunkelblau wurde, stieg die Temperatur bis auf 580°. Die Schattirungen, durch welche der Stahl von 500° bis 580° hindurch geht, find Gelb, Braun, Roth und Purpur, die sich unregelmässig auf verschiedenen Stellen der Oberstäche zeigen.

Da ich diese unregelmässigen Farben schon früher, besonders auf der Oberstäche eines Schermessers von Wootz, \*) gesehn, und eigne Erfah-

\*) Vom Wootz liehe Pearlon's Abhandl. in den Philof. Transact., 1795, P. 2. Nich. [Eine aus Bombay nach England gekommene Stahlart, die in Hindolfan als die härteste vorzüglich geschätzt und zu schneidenden Werkzeugen verarbeitet wird, die

rung mich belebrt hatte, dass die Farben auf verschiedenen Stahlarbeiten nicht gleichen Graden der Temperirung entsprechen, so bat ich Herrn Stodart, auch hierüber einige Versuche anzustellen. Es wurden zu dem Ende auf dem schmelzenden Metalle vier schön politte Klingen der Hitze ausgesetzt, und die erste heraus genommen, als sie die gleichförmige dunkle Strohfarbe erhalten hatte. Die zweite blieb auf der Mischung, bis ihr Ende, das nach dem Griffe zu kömmt, purpursamben wurde, wobei sich zugleich eine Menge kleiner runder Purpursecke auf dem sklaren Gelb den Klinge zeigte. Die dritte ließ man so lange auf der Mischung liegen, bis der dickere Theil der

aber keine Rothglühehitze verträgt, und lich nicht mit Eisen und Stahl zusammen schweissen lässt. Unter einem schweren Hammer nimmt sie keine Eindrücke an, und springt nicht; unter der Feile zeigt sie sich weit härter als gemeiner noch nicht gehärteter Brennstahl, doch nicht ganz so hart als höchst gehärteter Stahl; auf dem Feilstriche ist sie glänzend blau, wie gehärteter Stahl, doch glänzen einige Stellen stärker wie die andern, und der Bruch ift dem des raffinirten Roheisens am ähn-Ein von Stodart daraus verfertiglichsten. tes Federmesser soll, nach der Versicherung der Herrn Hofraths Blumenbach, von einer bewundernswürdigen Feinheit und dauerhaften Schärfe seyn, und andere Federmesserklingen und Glas angreifen, und Stodart foll den Wootz zu schneidenden chirargischen Werkzeugen dem besten europäischen Stable vorziehn.]

Klinge eine dunkelrothe Purpurfarbe annahm; wobei indess die hoble Oberstäche immer noch gelb blieb, und wie die vorige Flecke annahm, auch etwas matt wurde. Diese drei Klingen waren Gusstahl. Die vierte, aus so genanntem steirschen Stahle, blieb auf der Mischung, bis sich der rothe Teint fast auf ihrer ganzen hohlen Fläche verbreitet hatte. Es zeigten sich auf der Klinge zwei oder drei Flecke; der übrige größere Theil ihrer Oberstäche spielte mit blatten Wolken, die wellensörmige Linien, denen ähnlich, darstellten, welche beim Bamascener Stahle das Wasser genannt werden. \*)

Diefe

\*) Nicholfon, der eine achte in Confiantinopel für 12 Guineen gekaufte Damascenerklinge einige Tage lang zur Unterluchung im Haule gehabt hatte, fand he von elner dunkelgrauen, ins Blauliche fpielenden Farbe, auf dem Rücken und auf den beiden Ichmalen unter 40° gegen einsider geneigten Ebenen, die ihre Schneide bilderen, ganz glatt und gleichförmig, auf den breiten Flächen aber überall mit kleinen Wellenlinien in Malle und nach allen Richtungen bedeckt, die lich doch nicht durchkreuzten, meilt nach der Lange der Klinge forthefen, die Dicke von Klavierleiten hatten, weder Schaff begranze noch scharf fortlaufend waren, und fich nicht durch ungleiche Tiefe, londern durch Verschiedenheit des Glanzes und der Politur unterlichieden. Wenn dieles lo genannte Waller beim Schleifen oder Abziehen verschwindet, so braucht man nur etwas Citronenfaft auf the Klinge zu bringen, um es logleich wieder erlebeinen zu machen. Diela

y Google

Diese Thatsachen führen unmittelbar auf folgende beiden Resultate. Erstens, das unregelmäsige Erscheinen der dunkeln Farbe auf der Oberstäche des glänzenden Stahls kann eben so gut als ein Merkmahl der Ungleichartigkeit seiner Composition, wie die Probe mit einer Säure dienen. \*)

Diese Klinge war nicht härter wie der gewöhnliche geschmiedete Stahl, schwer zu biegen, und hatte nicht so viel Elasticitat, nach dem Biegen ihre erste Gestalt wieder anzunehmen. Ihre Vortresselichkeit soll darauf beruhen, dass sie nicht zerbricht und springt, und dass sie in eine weiche Sub-Ranz, z. B. in ein Pack Wolle oder in Fleisch, tiefer schneidet, als jede andere Klinge. Nicholson vermuthet hiernach, dass der ächte Damascener Stahl nichts anderes als eine mechanische Verbindung von Stahl und Eisen ist, aus der eine fehlerlose Klinge zusammen zu schweissen viel Kunst und Mühe koste, woher der hohe Preis derselben rühre; die keiner merklichen Härtung fähig, und daher auch der Gefahr, aus Sprödigkeit zu springen, nicht unterworfen ist; deren Fehlerlosigkeit sich durch den Prozess, wodurch das Wasser hervor gebracht wird, leicht ausmitteln lässt; und deren Schärfe endlich, wegen der verschiedenen Harte des Stahls und Eilens, rauhi feyn, und daher nach Art einer Sage in nachgebende Substanzen tiefer einschneiden mus, als Werkzeuge mit einer gleich. artigen Schneide. Vermuthungen, die durch Verluche im Kleinen, Damascener Stahl auf diesem Wege zu machen, bewährt wurden. (Nicholfon's Journal, Vol. 1, p. 469.)

<sup>\*)</sup> Zu dieler bediene ich mich eines Tropfens schwa-Annal d. Phylik. B. 17. St. 4. J. 1804. St. 8. Gg

Zweitens, dass die dunkle Farbe fich zuerst auf den dickern Theilen zeigt, ist Herr Stodart geneigt, als ein Zeichen anzusehen, dass diese Theile fich nicht gehärtet haben. Ich fand aber hei einer Stahlplatte, von der das eine Ende gänzlich war gehärtet und das andere weich gelassen worden, dass das in ihrer Mitte angebrachte Feuer an beiden Enden die regelmässige Farbenänderung, und zwar ganz auf gleiche Art, hervor brachte. Ich muthmasse daher, dass die Wärme den dickern Theilen, weil sie tiefer in das heise Metall einsinken, sich schneller mittheilt. Ich habe mehrmahls bemerkt, dass, wenn Salpetersäure auf glänzenden Stahl, der nur an einer Stelle gehärtet war, getröpfelt wurde,

P

De

len (chi

de

iam

ches

viro

bran

exyc

iere

genb.

te, v

die F

le vie

Herr

tadelb

D

cher Salpeterläure, auf einer angefeilten oder mit Schmirgel abgeriebenen Stelle. Die Säure verräth durch die dunkle oder gesleckte Farbe, ob das Metall gleichartiger Stahl ist, oder nicht; und so lassen sich in Schmiedeeisen Adern von Stahl, die beim Drechseln so hinderlich sind, und im Stahle Ungleichförmigkeit der Mischung entdecken, die ihn zu vielen Arbeiten unbrauchbar macht, und gewöhnlich erst entdeckt wird, wenn die Arbeit bald fertig und verloren ist. Durch dieses Mittel habe ich Stangen von Stahl gefunden, die eben fo voll Adern und Unregelmässigkeit, wie Holz, sind. und bin im Stande gewesen, zu sehr feinen Stahlar. beiten die besten und gleichförmigsten Stücke auszuluchen. Ehe ich dielen Kunstgriff anwendete, hatte ich oft den Aerger, umsonst gearbeitet zu haben. Nicholfon.

Digitized by Google

der gehärtete Theil fich eher und stärker schwarz färbte, als die übrige Fläche; eine merkwürdige Erscheinung, die ich nicht im Stande bin theoretisch zu erklären.

Wenn die schneidende Waare geschmiedet, gehartet und angelassen ist, mus sie noch geschliffen, polirt und geschärft werden. Das Schleifen der feinen Schneidewaaren gelchieht auf fo genann. ten Billon'schen Schleiffteinen, die ein feines dichtes Korn haben und in London zu einem mässigen Preise zu kaufen find. Die Messerschmiede bedienen fich zum Schleifen bloss des Wassers und scheinen vom Gebrauche des Talgs gar nichts zu wissen. Das Poliren geschieht mit Schmirgel von verschiedener Feinheit auf einem Cylinder, der entweder ganz aus Mahagonyholz besteht, oder mit hartem Zink (pewter, called laps) belegt ift, welches letztere vorzuziehen ist. Zur letzten Politur wird ein mit Büffelleder bekleideter Cylinder gebraucht, der mit Crocus, oder rothem Eilenoxyd und mit Wasser bestrichen wird. Diese letztere Operation ist delswegen schwierig, weil sich dabei das Werk leicht erhitzt, wodurch es fast augenblicklich längs der dunnen Schneide feine Harte, wie durch ein stärkeres Anlassen verliert, und die Farben der Oxydation annimmt.

Das Wessen oder Schärfen (fetting) verlangt fe viele Aufmerklankeit und Geschicklichkeit, dass Herr Stodart mir gestand, er könne keine untadelhafte und vollkommen scharfe Schneide za

Stande bringen, wean er durch Gespräche, oder nur durch Geräusch auf der Strasse gestört werde. Das Werkzeng wird zuerst auf einem mit Oehl benetzten Wetzsteine gewetzt, indem man es rückund vorwärts streicht, Bei allem Schleiten oder Bilden der Schneide, und ganz besonders beim Wetzen, scheinen die Künstler lieber die Schneide, als den Rücken dem fich umdrehenden Schleifsteine entgegen zu halten. Diese Procedur ist sehr vernünftig. Denn wenn irgend ein hartes Steinchen, oder eine andere Substanz sich auf der Oberstäche des Schleifers befindet, so biegt sie, wenn der Rücken des Werkzeuges zuerst darüber läuft, die Schneide aus, und bringt auf diese Art eine Lücke in ihr hervor: schleift man im Gegentheile gegen die Schneide, so fährt sie unter einem solchen Partikelchen weg, das fie auf ihrem Wege findet, und leidet so keinen Schaden. Beim Wetzen darf man das Instrument nicht zu stark aufdräcken, denn offenbar können viele Striche und Züge eine mehr gleichförmige und schärfere Schneide, als wenige bewirken. ift es fehr wichtig, dass der Wetzstein selbst ein feines Korn hat, oder nur sehr wenige kieselartige Partikelchen enthält. Herr Stodart fagte mir, daß es gar keine gewissen Kennzeichen gäbe, wodurch man die ganz guten Wetzsteine von den gewöhnlichen unterscheiden könne, wenn man sie nicht beide durch den wirklichen Gebrauch prüse; dass der türkische Stein schnell wetzt, aber nie ein fehr feines Korn hat; dass der gelbe Wetzstein in den meisten Fällen der nützlichste ist, jeder Stein dieser Art aber in Oehl zu tränken und damit naszu erhalten ist; und dass man endlich in dem alten Psiaster der Londner Strassen einen grünen Wetz-stein finde, der zur letzten Bearbeitung der seinen Schneiden bis jetzt noch das beste Material sey, das man kenne.

Durch das Wetzen wird zuerft die nach dem Schleifen zurück bleibende rauhe und dicke Schneide fo dunn gemacht, dass man sie rechts und links biegen kann. Diesen biegsamen Theil nennt man den Grad oder Bart (wire.) Setzt man das Wetzen zu lange fort, so fällt er stückweise und ohne Regelmässigkeit ab; die Schärfe, die er zurück läist, ift dann zwar fehr fein, aber unvollkommen. Die Art, wie man dielen Grad abnimmt, ist, dals 🕛 man die Schneide, unter einem Winkel von ungefähr 50° mit dem Steine, über diesen gegen die beiden Enden hin fanft streicht. Hierdurch entsteht eine Schneide, deren beide Flächen einen Winkel von 1'00° mit einander machen, und an der der Grad' nur fo noch anhängt, dass man ihn leicht und im' Ganzen ablösen kann, wenn man die Schneide sanft über den Nagel eines Fingers zieht. nigte Schneide ist gemeiniglich sehr gleich und gerade, aber noch zu dick, und muss daher nochmahls durch Wetzen geschliffen werden, wobei indels leicht wieder ein feiner Grad'entstehen kann, wenn es zu weit getrieben wird; in diesem Falle ist die letzte Schneide zwar sehr scharf, aber nicht

gleich und flark genug, um dauerhaft leyn zu können.

Die letzte Behandlung besteht darin, dass man die Schneide des Messers zwei oder mehrere Mahl ganz leise gegen den Wetzsteinstreicht, und zwar unter einem Winkel von 28°. Dies ist der Wetzwinkel, den Herr Stodart bei der Vollendung der seinsten chirurgischen Instrumente mit der größten Genauigkeit und Sorgsalt beobachtet, und den er für den besten hält. Der Winkel, den die beiden Ebenen der Schneide mit einander machen, beträgt deher ungesähr 56°.

Die Güte und Gleichheit einer feinen Schneide ersieht man aus ihrem Verhalten, wenn man sie über eine glatte Haut, über Leder, oder eine andere weiche organische Substanz leicht wegstreicht. Die Lanzetten probirt man dadurch, dass man ihre Spitze vorsichtig auf ein Stück dünnen weichen Leders fallen läst. Wenn die Schneide ausgesucht gut ist, so dringt sie nicht allein mit Leichtigkeit durch, sondern sie hringt dabei auch nicht das geringste Geräusch hervor. Um ihr diese Güte zu verschaffen, muß man sie zuletzt zwei oder mehrere Mahl über den erwähnten grünen Wetzstein streichen.

Das Abziehen (serapping) geschieht wie das Schleifen und Wetzen, und wird vermittelst der eckigen Partikelchen des seinen Crocus oder eines andern Materials bewirkt, das auf dem Riemen eingerieben wird. Diese Operation erfordert nicht so viel Geschicklichkeit, als das Wetzen, oder

Schärfen (setting;) die Elasticität des Riemens veranlasst aber leicht eine Vergrößerung des Winkals der Schneide, oder rundet sie zu sehr ab.

## ANHANG.

Vortheile beim Schleifen fchneidender Instrumente.\*)

Vor mehrern Jahren wurde mir ein interessanter Umftand beim Schleifen bekannt, der vielleicht für die Kunft von Nutzen seyn kann. Es ist eine tägliche Erfahrung, dass beim Reiben Hitze entwiokelt wird. Jedermann weiß z. B., das Funken ans einem trockenen Schleiffteine sprühen, an den man beim Umdrehen ein Stück Eilen oder Stahl halt. Die Hitze, die fich dahei erzeugt, ift fo ftark, dass fie oft den Stahl glübend macht, und dass Instrumente aus gehärtetem Stable nicht selten weich werden und verderben, wenn man beim Schleifen nicht die gehörige Sorgfalt anwendet. Läuft der cylindrische Schleifstein über einem Behältnisse mit Waffer, in das ein Theil desselben sich eintaucht, fo läfst er fich nur mäßig geschwind umdrehen, und nur langlam damit arbeiten, weil sonst das Wasser, vermöge der Centrifugalkraft, die der Stein demselben mittheilt, beraus fliegen würde; und lässt man das Waller von oben herab durch einen Hahn auf den Schleifstein sließen, so ist die Wassermasse

<sup>\*)</sup> Nicholfon's Jaurual, Vol. 1, p. 131. d. H.

zu unbeträchtlich, um den Stein bei der nöthigen gemässigten Temperatur zu erhalten. Man hat sogar Beispiele, dass, wenn an harte Instrumenteunter einer beträchtlichen Wassermasse eine Spitze geschliffen, und diese nicht in den Strom des Wassers selbst gehalten wird, die Spitze erweicht; anch ift es nichts feltenes, dass selbst unter dem-Wasser Funken heraus springen. Mein Informant versichert mir, dass die feinen Messer in Deutschland auf einem Cylinder von einer besondern Art Töpferwaare gelchliffen werden, auf dellen Oberfläche etwas pulverifirter Wetzstein, vermittelst Unfehlitts, angebracht ift. Der Vorzugsdieler Schleiffisine aus Topferzeug foll darin bestehen, dass fie. wich beim schnellesten Drehen im Schleisen keine Hitze erzaugen.

Dieser Umstand schien mir einer nähern Erörterang werth zu seyn. Die drei Körper, die in der Vorrichtung zusammen wirken, sind Töpserwaare, pulverisiter Schleisstein und Talg. Dass diese einer hestigen und schnellen Reibung könnten ausgesetzt werden, ohne die Temperatur zu erhöhen, schien mir beim ersten Anblicke kaum glaubisch zu seyn, und ich war mehr geneigt, die Thatsache zu verwersen, als nach ihrer Ursache zu forschen. Ueber die Töpserwaare und deren Beschaffenheit war nichts Bestimmendes angegeben; in eine Eigenthümsichkeit des Schleissteinsandes läst sich die behauptete Wirkung schwerlich setzen; man hätte sie also im Talge suchen müssen, dessen Wirkung in

der That auffallend ift, und fich wohl hätte vorher fagen lassen. Ich kann mir indessen nicht das Verdienst anmassen, die Sache so a priori entwickelt zu haben; denn mein Apparat war fertig, und die Versuche damit sprachen zu deutlich, als dass ich mich auf solche systematische Betrachtungen hätter einlassen sollen.

Da ein Schleifstein aus Töpferwaare nicht leicht zu bekommen war, fo nahm ich einen Newcastler! Schleifftein von feinem Korne, der vo Zoll im Durchmesser hatte, und zugleich einen Mahagony-Block, der ein mit Schmirgel überzogener Schleifftein werden follte. Beide wurden an eine Achsei befestigt, in eine starke Drehbank eingespannt, und dann zu vollkommenen cylindrischen Scheiben vongleichem Durchmeiser abgedreht. Die cylindrische-Fläche der hölzernen Scheibe war etwas vertieft. um den Schmirgel zu fassen, den man mit Oehl vermengt hier auftrug, so dass er eine glatte Fläche bildete. Unter dem Steine wurde ein schicklicher Behälter für Wasser angebracht, durch das der Stein lief. Das zu schleifende Instrument war eine Feile, deren Zähne sollten heraus geschliffen werden. Das Drehen geschah durch den Mechanismus der Drehbank, mit einer solchen Geschwindigkeit, dass auf eine Secunde 5 Umdrehungen kamen. Der Stein arbeitete nur langlam und spritzte das Wasser so . ftark umher, dass es den Arbeiter hinderte und der Wasserbehälter bald ausgeleert wurde. Die überschmirgelte Scheibe schliff schneller. Aber

obschon die Feile schnell hin und her bewegt, und so mit der Friction über die ganze Ebene der Feile hurtig abgewechselt wurde, so erhitzte sie sich doch bald zu sehr, als dass man sie mit der blossen Hand hätte halten können; und saste man sie vermittelst eines Tuchs an, so wurde die Arbeit nicht nur ungeschickt, sondern die Hitze nahm auch in dem Grade zu, dass das Oehl sich zu zersetzen und brenzlich zu riechen ansing. Als man die Feile an den trockenen Stein anhielt, wurde sie fast unmittelbar blau, und bald nachher roth glühend.

Darauf wurden beide Schleifsteine mit Talg
nberzogen, indem man ein Talglicht beim Umdrehen an sie drückte, und die Holzscheibe dabei mit
Schmirgel bestreute. Als man nun den Stein schnell
drehte und dieselbe Feile daran hielt, merkte man
zu Anfang kaum die Friction; die Talglage, an die
das Instrument angedrückt wurde, schmolz sehr
bald, und nun schnitt der Stein sehr schnell. Eine
ganze Zeit lang wurde die Feile kaum heiss, und
wenn sie Wärme zeigte, lies ihre Temperatur sich
schnell erniedrigen, indem man sie an eine andere
Zone andrückte. Gerade so war auch der Erfolg
bei der hölzernen Schleisscheibe.

Diese läst sich aus der Lehre von der Wärme leicht erklären. Wird die hölzerne Scheibe mit Oehl und Schmirgel bekleidet, so erhöht die durch die Friction entwickelte Hitze die Temperatur des Instruments und des slüssigen Oehls. Nimmt man aber statt des Oehls Talg, so wird der größte

Theil der Hitze verwandt, um diesen sesten Körper zergeben, und durch die erhähte Capacität des stüßigen Talgs gebunden und unmerklich zu machen. Erhitzt sich beim fortgesetzten Prozesse der geschmolzene Talg nebst dem Instrumente, so ist die vorige Temperatur leicht wieder herzustellen, wenn man die Hitze nach einer Gegend richtet, wo der Talg noch consistent ist. Ich bediente mich dieser beiden Cylinder bei vielen Arbeiten mit sehr; gutem Erfolge,

Bei dieser Lage des Versuehs schloss ich, dass Scheiben aus Töpferzeug, deren man fich vorgeb-, lich in Deutschland bedient, vor dem gemeinen, Schleifsteine entweder keinen Vorzug haben, oder dass mein Bericht in diesem Punkte mangelhaft sey. Doch es traf fich, dass der kleine hier erwähnte Schleifstein drei Jahre lang auf die Seite gelegt, und darauf wieder in Gebrauch gesetzt wurde. Talg hatte durch Einwirkung des Steins oder der äußern Luft eine Veränderung erlitten, wodurch er nun den Schnitt des Steins weit mehr als zuvor hinderte. Er schien weniger flüssig zu seyn. glaube nicht, dass dies bei einer Scheibe aus Töpferzeug der Fall würde gewesen seyn; wenigstens hätte man sie leichter reinigen, und die Oberstäche in ihren alten Stand wieder letzen können.

#### VII.

#### AUSZÜGE

aus Briefen an den Herausgebet.

1. Von Herrn Dr. Benzenberg.

Schöller bei Elberfeld den 3often Märs 1804-

Hamburg im St. Michaelisthurme angestellt habe, in einem Schachte eines Kohlenbergwerks in der Grafschaft Mark: Es ist dieses die alte Rosskuast auf der Schlebuscher Gewerkschaft im Bergrevier Wetter. Die Fallhöhe beträgt 260 par. Fuss; die dasige Polhöhe ist 51° 25'; folglich die Länge des Secundenpendels im Leeren 440,75 pariser Linien, und der Fallraum in der 1sten Secunde 15,105 pariser Fuss. Folglich beträgt die Fallzeit im Leeren durch einen Raum von 260 par. Fuss 4" 8",93, und die Fallzeit in der Lust, nach den Versuchen in St. Michael zu urtheilen, 4" 14",39. Hieraus sinde ich, nach Dr. Olbers Formel, die Abweichung der Kugeln nach Osten 4,6 Linien.

Die Versuche können sehr genau werden, weil die Umstände vorzüglich günstig sind, unter denen sie angestellt werden. Die Lust ist im Schachte völlig ruhig, so bald ich ihn oben dicht zulege und unten die Strecken mit Stroh abschlage. Dann ist das Erdreich ohne alle Dröhnung, da es keine Wasserkünste auf dem ganzen Reviere giebt; alle Wasser werden mit dem Stollen gelöst. Ferner sindet

Google

keine Störung durch die Bergknappen Statt, denn es wird jetzt in diesem Schachte nicht gesördert; das Kohlenslötz, die Trappe, auf welches man diesen Schacht abgeteust hat, ist bier abgebauet, doch wird er noch immer sahrbar erhalten, weil, wenn der tiese Stollen durchschlächtig wird, den jetzt die Schlebuscher Gewerkschaft von der Ruhr herauf treibt, man des Flötz bis nahe in die Mulde von den Wassern zu lösen, und dann auf diesem Schachte wieder Kohlen zu fördern hosst.

Ich habe mir eine neue Maschine zum Loslassen der Kugeln machen lassen, wo die Kugel in einem verschlossenen Raume an einem geplätteten Pferdehaare hängt, und wo unten eine Oeffnung ift, durch die sie beim Loslassen fällt. Zugleich find zwei Kreuzmikrofkope angebracht, in deren gemeinschaftlichem Brennpunkte das Pferdehaar spielt. Auf diese Weise ist man sicher, dass die Kugel beim Loslassen keine mikroskopischen Schwingungen mehr macht. Es dauert jedes Mahl über eine Stunde, ehe eine Kugel zum völligen Stillstande kömmt, obgleich mitt dem blossen Auge schon nach 18 oder 20 Minuten keine Schwingungen mehr zu sehen find. Hängt die Kugel völlig still, fo öffnet ein leiser Druck die fein polirten Schneiden der Zange, und die Kugel fällt.

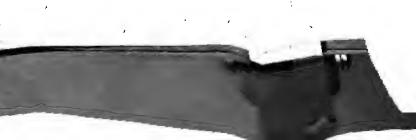
Weil die Haare hoble Röhren find, so kneift die Zange jedes Mahl da, wo fie das Haar fast, die Wände zusammen. Um dieses zu vermeiden, habe



ich die Haare zwischen zwei beisen Eisen durchgezogen, wodurch sich ihre Wände flach auf einander legen. Man hat hierbei noch den Vortheil, dass, wenn ein Haar sprode ift, es schon gleich beim Durchziehen reisst: Unten liegt ein Bret von Packholz, das in der Mitte ein kleines Loch hat, durch welches das Loth des Aufhängepunkts der Kugel In der Mitte des Lochs durchkreuzen sich zwei Linien, wovon eine der Meridian und die andere der Parallelkreis des Orts ift. Die Kugel schlägt einen scharf bestimmten runden Kreis von 5 bis 6 Linien im Durchmeller auf das Packholz. Es wird dann der Abstand des Mittelpunkts dieses Kreifes vom Parallelkreise und vom Meridian gemessen, und dieser ift, wenn der Versuch vollkommen gelingt, und wenn die Erde sich dreht, 4-6 Linien vom Lothpunkte nach Often. Ich habe 40 Kugeln, die mit aller Sorgfalt gedreht, geschliffen und polirt find, zu diesen Versuchen bestimmt. Die Refultate dieser Versuche kommen in den Sten Abschnitt der Versuche in St. Michael. Diese ift die Urfache, warum mein Werk über meine Hamb. Versuche nicht zur Oftermelle ausgegeben werden kann, wie es angekündigt war. Die Versuche im Michaelisthurme felbft find vollftändig abgedruckt; fo auch die dazu gehörigen Kupfer. Im December habe ich die ersten vorläufigen Versuche in dem Schachte gemacht, aber die Grubenwasser waren zu stark, und wegen des starken Schnees im Anfange dieses Monats werde ich fie nicht vor Oftern unternehmen können, da die Wasser so stark find, das die Stollen sie kaum alle lösen können.

Die Uneinigkeit, die zwischen der Theorie und den Versuchen in St. Michael Statt sindet, beschiedenen Wersuchen hier unter ganz verschiedenen Umständen mit aller Sorgfalt zu wiederhohlen. Sie wissen, dass die Versuche in St. Michael die Abweichung nach Offen bis auf die Decimale der Linie mit der Theorie überein stimmend gaben, (Annalen, XIV, 222.) Zugleich zeigte sich aber 1½ Linien Abweichung nach Süden, von der La Place, Guglielmini, Gauss und Olbers versichern, dass in der Theorie keine Ursache zu finden sey, die sie veranlassen könnte. \*) Ol-

\*) La Place's Berechnung hat Lacroix im Bull. des Sciences, No. 75, bekannt gemacht. Es wird darin der Widerstand der Luft mit in Rechnung gebracht, und gezeigt, dass, wenn man sich von der Spitze des Thurms eine Linie nach dem Mittelpunkte der Erde gezogen denkt, det fallende Körper um gerade so viel als das Bleiloth, von dieser Linie nach Süden, dagegen weiter das Bleiloth nach Often abweichen müsse. croix fügt hinzu, Herr Benzenberg in Hamburg habe, nach dem, was er La Place geschrieben, bei einer Fallhohe von 235 par. Fuss eine Abweichung nach Osten von 4" und zugleich eine nach Süden von 1,"Sgefunden. Diele letzte, welche aus La Place's Theorie unerklärt bleibe, hange vielleicht von meteorologischen Gründen ab. Die erste geben La Place's Formeln = 3,9".



bers vermuthet, dass vielleicht in den Thürmen desswegen eine Abweichung nach Süden Statt sinde, weil die Luft an der Südseite immer wärmer als an der Nordseite sey. Dieses müsse theils eine regelmässige Strömung der Luft im Thurme veranlassen, theils nehme die Dichtigkeit der Luft nach Norden zu, so wie ihre Temperatur abnehme. Dieses kann freihch nur sehr wenig betragen, aber die Ursache braucht auch nur sehr geringe zu seyn, die bei einer Fallhöhe von 235 Fuss eine Abweichung von 1½ Linien macht. Die Versuche auf der alten Rosskunst werden über diese südliche Abweichung entscheiden.

Man hat ungleich tiefere Schächte: z. B. die alte hohe Birke in Sachsen bringt 276 Lachter Teuse ein; der alte Segen Gottes zu Gersdorf hat 120 Lachter seiger im Schachte; eine andere Grube hat im Richtschachte 200 Lachter, und ich glaube senkrecht. Gieht es vielleicht in Böhmen, oder sonst wo, noch tiefere Schächte von senkrechter Teuse? Die englischen Kohlenbergwerke zu Newcastle bringen, nach Williams Gesch. der Steinkohlen, 120 Lachter seigere Teuse ein. Gieht es noch tiefere? Ich glaube nicht. Den nächsten tiefen

Guiglielmini habe sich 1797 in einem Briefe an Lalande für überzeugt erklärt, das keine Abweichung nach Süden Statt sinden könne, und darauf neue Versuche anstellen wollen. d. H. tiefen Schacht haben wir hier in dem Kohlenbergwerke zu Eschweiler; dieser hat 70 Lachter. Aber da aus ihm die Wasser mit einer Dampsmaschine gehoben werden, so ist, wenn das Pumpengestänge in die Tiese geht, eine Dröhnung in der Erde, wohei man nie eine Kugel zum Stillhängen bringen würde.

Paris den 10ten Jul. 1804.

Im Mai waren die Tagewasser auf dem Kohlenbergwerke zu Schlebusch noch so stark, dass ich die Versuche nicht anstellen konnte. Ich werde sie jetzt am Ende des Sommers machen, wo die Gruben sehr trocken sind. Dies ist der Grund, warum mein Werk erst in der Herbstmesse erscheinen wird, obgleich es schon im Catalog der Ostermessa angezeigt ist.

¢

ď

避

.

F

ď

di

e:

b;

(ř

25

p) f

į į,

Sie wissen, dass La Place die hiefige Sternwarte zu ähnlichen Versuchen vorgeschlagen hat. \*) Es ist nämlich in allen Gewölben der Sternwarte ein rundes Loch, welches sich senkrecht über der leeren Spindel der Wendeltreppe besindet, die in die unterirdischen Steingruben führt, welche sich unter Paris und unter der Sternwarte hinziehn. Die Kugeln haben vom Dache der Sternwarte his auf den Boden der Steingruben einen freien Fallraum von 168 par. Fuss, und es ist dieses dieselbe Stelle, wo Mariotte und La Hire vor hundert Jahren ihre Versuche über den Widerstand der Luft anstellten. Allein wegen des beständigen star-

<sup>\*)</sup> Im angef. Auff. des Bull. des Sciences. d. H. Annal. d. Physik. B. 17. St. 4. J. 1804. St. 8. Hh



ken Luftzuges in den Steingruben wird es sehr schwer halten, dieselben Versuche bier zu Stande zu bringen, besonders da die Kugeln 84 Fuss über der Erde und die übrigen 84 Fuss unter Tage fallen, welshalb die Oeffnung der Wendeltreppe für sie aufbleiben muss. Auch zweiste ich, dass es möglich seyn wird, unten die Gänge, die aus den Steinbrüchen nach der Treppe führen, so dicht zu verstopsen, dass keine Lust durchstreichen kann.

Diese Oeffnung der Sternwaste ist übrigens nicht die, von der die Sage geht, dass man durch sie bei Tage die Sterne sehen könne. Diese letztere befindet sich unter der Terrasse, auf welche das große Teleskop beim Beobachten gebracht wird. Sie ist ein kleines Loch von ein paar Linien Durchmesser, durch das man in den Souterrains den Tag sehimmern sieht. In der Finsternis, in der man da ist, sieht das ungefähr wie ein kleiner Stern aus, und dies hat die Veranhassung zu dem Gerede gegeben, dass man in den Kellern der pariser Sternwarte die Sterne bei Tage sehen könne.

### 2. Von Herrn Dr. Castberg.

Wien den 25sten April 1804.

—— Ich habe hier zum ersten Mahle bei einem Glasblaser eine eigne Art von glühender Glasharmonica gesehen, und mit einigen hiesigen Physikern verschiedene unbefriedigende Versuche über die Entstehung des Tons in ihr angestellt. Sie besteht aus einer gewöhnlichen, 6 bis 8 Zoll langen Glasröhre, die oben offen, unten etwa 1 Zoll lang schmäler ausgezogen, (etwa ¼ so weit,) und zu unterst mit einer kleinen Kugel von dem Durchmesser der Röhre versehen ist. Wird diese Kugel bis zum Glühen erwärmt, so entsteht ein angenehmer Ton, der klingt, als komme er von fern

ther. Dieler Tostkann nicht durch Ausdehnung der Luft in der Kugel und durch das Ausströmen der Luft aus ihr bewirkt werden; denn diele Ausdehnung muß einmabl ihr Maximum erreichen, und dann müßte der Ton aufhören. Das ist aber nicht der Fall, sondern der Ton dauert unverändert sort. so lange die Kugel in der Glühebitze bleibt.

Im Haule des Fürsten Esterhazy ist ein Belier

hydraulique errichtet und geprüft worden.

Dieses find während der sechs Monate, die ich mich hier verweile, die einzigen Versuche, die zu meiner Kenntniss gekommen sind, und von allen hiesigen Akademieen, Gymnasien, etc., ist, so viel ich weiss, kein Schritt gethan worden, durch welehen man in der Physik vor - oder rückwärts, ge-

kommen wäre.

Endlich sehe ich zu meiner Freude das Hest Ihrer Annalen, worin' Erman die bescheidene Beschreibung seiner höchst interessanten electromes trischen Versuche dem Publicum vorlegt. Durch die Gute des Herrn von Gersdorf in Meffersdorf habe ich hier zwei von den Weissischen Eleetrometern bekommen, deren fich Erman zu feinen Verluchen bedient. Mit diesen habe ich die Erman schen Versuche in Gesellschaft mehrerer hiefigen Phyfiker wiederhohlt, und das Vergnügen gehabt, dass sie mir immer gelungen find. Der durch seine Schriften über Electricität berühmte Dr. Heidmann will indess nicht von der Herleitung der Divergenz aus einer Einsaugung von Luftelectricität abgehen. Zufälliger Weile näherte fich ein Gewitter; indem ich ihm die Versuche zeigte, und die Divergenz der Goldblättchen erreichte drei Mahl durch Aufhebung des Electrometers um 2 Schuh das Anschlagen, welches ich sonst nie be-Dieses bestärkte ihn in seiner Meimerkt habe. nung. Durch Erman's Versuche sehe ich es für Hh 2

susgemacht an, dass die Vertheifung der Electricität welche die Divergenz verursacht, vom Erdboden herrührt. In einem Briefe vom 3often Japuar schreibt mir Herr von Gersdorf: "habe jeh das Stück von Gilbert's Anna-"len erhalten, worin der Anfang der schönen "Erman ichen Versuche steht, welche mir doch wirklich zum Theil aus eigner Erfahrung nicht nganz unbekannt waren, und mich zu eignen Unntersuchungen und Erfahrungen hierüber noch mehr aufgemuntert haben. Nur Schade, dass "meine Geschäfte, vorzuglich seit einiger Zeit, so , überhäuft find, dass ich meistens nur sehr wenige "freie Stunden zur Betreibung meiner Lieblingsbe-"schäftigungen verwenden kann, u. s. w." - Ich bin fehr neugierig, was die Verfuche mit dem grafsen Apparate dieses verdienstvollen Gelehrten zar Beobachtung der Wolkenelectricität, verglichen mit der neuen von Erman angegebenen Methode zur Untersuchung der electrischen Atmosphäre des Bodens, Herrn von Gersdorf für Resultate geben werden. Nicht weniger neuglerig bin ich, zu feben, wie Volta diese für ihn neuen Erscheinungen verfolgen wird.

Im Märzmonat bin ich in-Ungarn gewesen. An Prof. Winterl in Pesth fand ich einen sehr gutmüthigen Mann, der mir über sein neues chemisches System mit der völligsten eignen Ueberzeugung zu sprechen schien. Eine deutsche Uebersetzung und ausführlichere Bearbeitung seiner Prolusiones unter dem Titel: Darstellung der vier Bestandtheile der anorg (an)ischen Natur, ist vermuthlich schon in dem Meskatalog angekündigt und erscheint in diesem Sommer in Jena bei Frommann. Mit der wenigen Ausmerksamkeit, welche die größten Chemiker in Deutschland seinen Arbeiten bisher schenkten, kann er nicht zusrieden seyn. — In Osen ist,

ganz nahe bei der alten mineralischen Quelle, eine neue entdeckt worden, die, wie alle neue Mineralquellen, alle Krankheiten heilen foll. Winterl war eben mit der chemischen Zerlegung dieses Wunderwalfers beschäftigt. - Im Teiche oder Behälter des warmen Wassers, woraus das alte Bad, das Kaiserbad, u. s. w., ihr Wasser erhalten, leben in einer Temperatur von 56 bis 58° R. Fische in Menge. Dass alle diese warmen Bäder den Römern unbekannt gewesen sind und dagegen in den nördlich von Ofen liegenden Gebirgen warme Quellen waren, wo das alte Siccambria, (jetzt Alt - Ofen.) stand, follte man beinahe glauben, wenn man die Rudera eines Aquaeductus fieht, welcher über die Felder in gerader Linie auf ein Badehaus (fudarium) zugeht, dessen unterfte Etage noch zum Theil ausgegraben ist, und das schönste Denkmahl des Alterthums in Alt - Ofen abgiebt.

# 3. Von Henrn Bergaffeffor Dr. Richter.

Berlin den 23sten Jul. 1804.

Das Ardometer und das Alkoholometer, welches Sie bei mir bestellt haben, ersolgen hierbei. Da beide Inventarienstücke des Universitätsapparats seyn sollen, so habe ich bestmöglichst für die höchste Vollkommenheit gesorgt, und zu dem Ende das Ardometer in einen einzigen Cylinder gestellt, der von 0,68 bis 3,00 geht, also weit über die beiden Punkte des bis jetzt uns bekannten leichtesten und schwersten Flüssigen, es versteht sich mit Ausnahme des Quecksilbers. Das Ardometer kostet wegen mehrerer Ausopserung von Röhren statt sonsiger 10 Rthlr., etwas mehr, nämlich 11 Rthlr. 12 Gr.; das Alkoholometer wie bekannt 4 Rthlr. Mit hölzerner Büchse ist der Preis jedes noch um 12

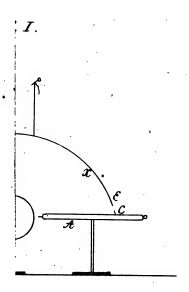
Meine Tabellen über die Rithir. höher. Mächtigkeit der vorzüglichsten Salzauflösungen, Säuren, u. f. w., bei gegebenem spec. Gewichte, find in meiner Fortletzung von Bourguet's chemischem Handwörterbuche gedruckt, und es lassen sich daraus die Mischungsverhältuisse zu verschiedenen Zwecken leicht berechnen. Jeder Chemiker, der nicht auf das bloße Gerathewohl arbeiten will, follte hillig ein Aräometer haben, bei des fen Gebrauche man nur wenig Flüssigkeit zur Prüfung bedarf. - Wer mir 10 Rthlr. Courant portofrei, nehft einer Kleinigkeit für Emballage einsendet, erhält ein Aräometer. Sendet man 111 Rthlr., so bemühe ich mich, das Araumeter in einem einzigen Cylinder darzustellen, indels ich es sonft gewöhnlich in zwei oder drei Cylindern darstelle. Besteller müssen es aber nicht als Saumseligkeit ansehen, wenn ich die Bestellungen bisweilen um 14 Tage verzögere; das Aussuchen von tauglichen Röhren ift oft schwierig, und die Verfertigung felbst fehr langweilig und gar nicht dazu geeignet, fabrikmässig betrieben zu werden, und dass man eine Finanzspeculation oder einen Broderwerb daraus mache. - Ein höchst compendiöses und besonders schönes Stück, das ich für mich nach vielem Missglücken zu Stande gebracht hatte, habe ich Herrn Hofrath Scherer für die Universität zu Dorpat für 22 Rthlr. 18 Gr. überlassen. Es war ein vollständiges Aräometer in drei Cylindern und ein Alkoholometer nebst Prüfungsgefäs, alles in einem sehr engen Futterale eingeschlossen, und doch jeder Cylinder durch tuchene Wande isolirt; die Flüssigkeit, deren man zur Prüfung bedurfte, war in Hinlicht der Menge als ein wirkliches Minimum zu betrachten. Ich hätte mich nicht verleiten lassen, dieses kleine Compendium aus meinen Händen zu geben, wenn ich nicht Hoffnung hätte, aus dem großen Vorrathe jetzt erhaltener Röhren dieses Inventarienstücks für mich wieder zu ersetzen.

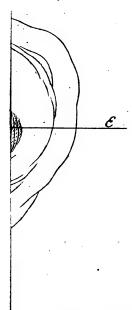
Sie erhalten hierbei ferner einen fehr gut gerathenen 2 Quentchen schweren parallelepipedarischen Stab und mehrere Bleche aus absolut - reinem Nickel. Der reine Nickel gehört, wie Sie hieraus fehen mögen, unter die dehnbaren oder fo genannten ganzen Metalle; nicht nur heifs, fondern auch kalt lässt er fich zu sehr dünnen Platten schlagen. nicht nur fehr magnetstrebend, sondern auch polaritätsfähig. Ihr Stäbchen hat durch das blofse Schmieden bereits Pole erhalten, denn es zieht die kleinen Nickelplatten an, und Sie werden daher erst die Pole desselben bestimmen mussen, ehe sie es an einen Magnet hängen, um seine Polarität nicht zu stören. In dem nächsten Stücke des allgemeinen Journals der Chemie werde ich mehr von seinen Eigenschaften und die Darstellungsmethode zeigen. Letztere ift aus Mangel an Gelegenheit nicht für jeden Chemiker ausführbar. Schade, dass sie so kostbar ist. Ich möchte sie in großen Quantitäten zu unternehmen mich nicht anheischig machen, wenn man mir auch eben so viel Gold, als der dargestellte absolut reine Nickel wiegt, dasir versprechen wollte. Inzwischen habe ich doch aus wisfenschaftlichem Rifer einige Unzen dieses absolutreinen Metalles dargestellt und in kleine Stäbe, fo wie auch zu Platten geschmiedet. Als Rarität in: Sammlungen etwas abzulassen, bin ich erbötig, gegen Bonification à 3 Rthlr. für das Quentchen, jedoch kann ich nicht mehr als höchltens 1 his 2 Quentchen personatim ablassen, weil sonft mein Vorrath, der mir theuer und werth ift, weil er nicht nur viel Geld, sondern auch ungeheuer langweilige Arbeit gekostet hat, bald zu Ende gehen warde, und ich nicht Luft habe, dergleichen langweilige Arbeiten aufs neue zu machen. Die gehammerten Stäbe find ungefähr 2 Zoll lang, damit fie an beide Pole eines Magnets reichen können. Auch kann ich etwas Kohlenfauren und entkohlenfauerten reinen Nickelkalk, die aus dem absolutreinen Nickel durch Auflösung und Niederschlagung bereitet find, doch nicht mehr als für 1 Rthlr. von jedem ablassen. Auch Herr Scherer hat etwa 1½ Quentchen Nickel von mir erhalten. Ich schreibe Ihnen dieses nicht darum, um einen Handel zu machen, sondern der wissenschaftlichen Mittheilung wegen; denn hier ist es nicht die Sache, durch Handel sich bereichern zu wollen.

Da wir einmahl von reinen Sachen reden, so süge ich noch hinzu, dass ich auch ungefähr 2 Ps. gemeine Bernsteinsäure gekauft und durch absolute Reinigung etwas über 1 Ps. erhalten habe. Sie ist in ungefärbten Krystallen und hat nicht den mindesten Geruch. Ich habe bereits an einige Freunde, z. B. Scherer in Dorpat, einzelne Unzen, die Unze zu 3 Rthlr. 12 Gr., davon überlassen, weil ich keine so große Menge dieser Säure bedarf, und das darin steckende Geld, welches bei dem gar hohen Preise der Bernsteinsäure ein kleines Kapital ausmacht, wieder zu andern Versuchen benutzen will. Noch kann ich Chemikern mit einigen Unzen davon dienen, die Unze zu 3½ Rthlr.

Jetzt bin ich mit absoluter Reinigung des Kobaltkönigs und Braunsteinkönigs beschäftigt. Sein frisch kohlensauer gefällter Kalk gewährt einen prachtvollen Anblick. Ich hoffe einige Unzen dieser Metalle zu gewinnen, um ihre Eigenschaften

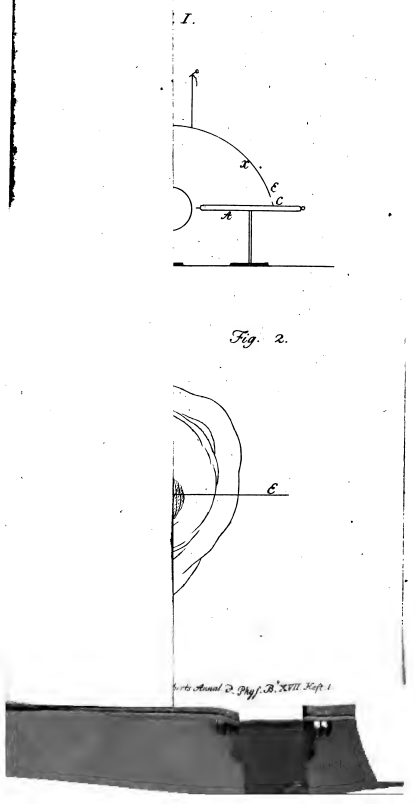
näher auszulpüren.

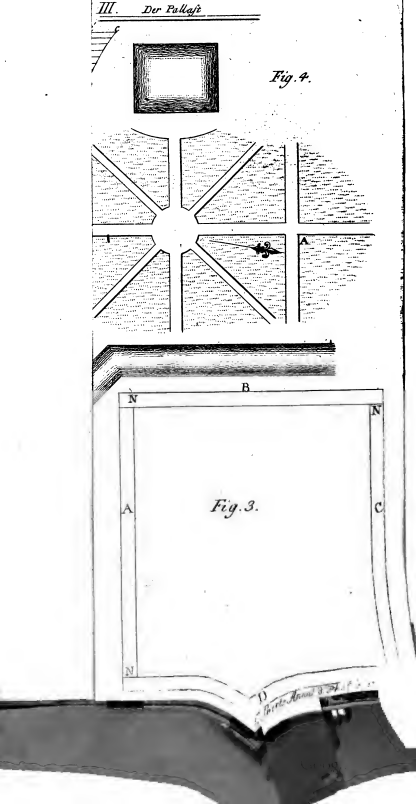




orts Annal J. Phy f. 38, XVII. Heft. 1.

hammerten Sti fie an beide I' Auch kann ic: fäuerten rein i reinen Nicke bereitet find jedem ablaf 14 Quentch be Ihnen di machen, f lung weger Handel fig! Da wi füge ich n gemeine Reinigan in unge mindeste Freunde Unzen, lassen, bedarf, dem ga nes Ka benut? pigen Je baltki frifcb prac fer l nähe





Taf. IV. L. H Fig.3.



